

पढ़ें और सीखें योजना

कंप्यूटर से बातचीत

ओम विकास

विभागीय सहयोग

राम दुलार शुक्ल



राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्
NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

मार्च 1989
आवाह 1910
PD 101-4A

८ राष्ट्रीय औद्योगिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् 1989

अवधिमान्य सुरक्षित

- ☐ प्रकाशक को पूर्व अनुमति के बिना इस प्रकाशन के किसी भाग को छापक तथा इलेक्ट्रॉनिकी मशीनी, फोटोप्रोसेसिंग रिप्राडिंग प्रणाली किसी अन्य विधि से पुनः प्रयोग परम्परी द्वारा उत्पन्न प्रकाशन अथवा प्रकाशन नहीं है।
- ☐ इस प्रकाशक को किसी इस भाग के भाग को नहीं है कि प्रकाशक को पूर्व अनुमति के बिना यह प्रकाशक अपने मूल प्रकाशन अथवा प्रकाशक के प्रकाशन किसी अन्य प्रकाशक से उत्पन्न द्वारा उत्पनी पर पुनर्निर्माण या प्रकाशक पर न हो सकती, न होती सकती।
- ☐ इस प्रकाशक को किसी अन्य इस प्रकाशक पर सुरक्षित है। प्रकाशक को प्रकाशक प्रकाशक नहीं करती। (किन्तु) या किसी अन्य विधि द्वारा अंकित कोई भी अवधिमान्य प्रकाशक है तथा प्रकाशक नहीं करती।

प्रकाशन सहयोग

श्री एन राव अध्यक्ष, प्रकाशन विभाग

प्रभाकर द्विवेदी मुख्य संपादक
आशीष मिश्रा संपादक

यु प्रभाकर मुख्य उत्पादन अधिकारी
श्री माई प्रसाद उत्पादन अधिकारी
चंद्र प्रकाश टंडन कला अधिकारी
कर्ण कुमार चड्ढा वरिष्ठ कलाकार
प्रमोद रावत उत्पादन सहायक

मूल्य: रु० 10

प्रकाशन विभाग में, सचिव, राष्ट्रीय औद्योगिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्, श्री अरविन्द मार्ग, नई दिल्ली-110 016 द्वारा प्रकाशित, विभिन्न फोटोकॉपी सेटर्स द्वारा फोटोकॉपी होकर राहुल आफसेट, ए-44, नारायण इंजिनियरिंग एरिया, फेज-II, नई दिल्ली-110 028 द्वारा मुद्रित।

प्राक्कथन

विद्यालय शिक्षा के सभी स्तरों के लिए अच्छे शिक्षाक्रम, पाठ्यक्रमों और पाठ्यपुस्तकों के निर्माण की दिशा में हमारी परिषद् पिछले पच्चीस वर्षों से कार्य कर रही है। हमारे कार्य का प्रभाव भारत के सभी राज्यों और संघ-शासित प्रदेशों में प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से पड़ा है और इस पर परिषद् के कार्यकर्ता संतोष का अनुभव कर सकते हैं।

किन्तु हमने देखा है कि अच्छे पाठ्यक्रम और अच्छी पाठ्यपुस्तकों के बावजूद भी हमारे विद्यार्थियों की रुचि स्वतः पढ़ने की ओर अधिक नहीं बढ़ती। इसका एक मुख्य कारण अवश्य ही हमारी दीर्घत परीक्षा-प्रणाली है जिसमें पाठ्य-पुस्तकों में दिए गए ज्ञान की ही परीक्षा ली जाती है। इस कारण बहुत ही कम विद्यालयों में कोर्स से बाहर की पुस्तकों को पढ़ने के लिए प्रोत्साहन दिया जाता है। लेकिन अतिरिक्त पढ़न में बच्चों की रुचि न होने का एक बड़ा कारण यह भी है कि विभिन्न आयुवर्ग के बालकों के लिए कम मूल्य की अच्छी पुस्तकें पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध भी नहीं हैं। यद्यपि पिछले कुछ वर्षों में इस कमी को पूरा करने के लिए कुछ काम प्रारंभ हुआ है पर वह बहुत ही नाकाम है।

इस दृष्टि से परिषद् ने बच्चों को पुस्तकों के रूप में लेखन की दिशा में एक महत्वाकांक्षी योजना प्रारंभ की है। इसके अंतर्गत "पढ़ें और सीखें" शीर्षक से एक पुस्तकमाला तैयार करने का विचार है जिसमें विभिन्न आयुवर्ग के बच्चों के लिए सरल भाषा और रोचक शैली में अनेक विषयों पर बड़ी संख्या में पुस्तकें तैयार की जाएंगी। हम आशा करते हैं कि बहुत शीघ्र ही हिन्दी में हम निम्नलिखित विषयों पर 50 पुस्तकें प्रकाशित कर सकेंगे।

- (क) शिशुओं के लिए पुस्तकें
- (ख) कथा साहित्य
- (ग) जीवनियां

- (घ) देश विदेश परिचय
- (ङ) सांस्कृतिक विषय
- (च) वैज्ञानिक विषय
- (छ) सामाजिक विज्ञान के विषय

इन पुस्तकों के निर्माण में हम प्रोफेसर लेखकों, वैज्ञानिकों, अनुभवी अध्यापकों और योग्य कलाकारों का सहयोग ले रहे हैं। प्रत्येक पुस्तक के पारूप पर भाषा, शैली और विषय-विवेचन की दृष्टि से सामाजिक विचार करके उसे अंतिम रूप दिया जाता है।

परिषद् इस मान्यता की पुस्तकों को लागू-मूल्य पर ही प्रकाशन कर रही है ताकि ये देश के हर कोने में पहुंच सकें। अविष्य में इन पुस्तकों को अन्य भारतीय भाषाओं में अनुवाद कराने की भी योजना है।

हम आशा करते हैं कि शिक्षाक्रम, पाठ्यक्रम और पाठ्यपुस्तकों के क्षेत्र में किए गए कार्य की भांति ही परिषद् की इस योजना का भी व्यापक स्वागत होगा।

पुस्तक पुस्तक कंप्यूटर से जानकारी के लेखन के लिए प्रो. ओम विकास ने हमारा निर्माण स्वीकार किया जिसके लिए हम उनके अत्यंत आभारी हैं। जिन-जिन विद्वानों, अध्यापकों और कलाकारों में इस पुस्तक को अंतिम रूप देने में हमें सहयोग मिला है उनके प्रति मैं कृतज्ञता ज्ञापित करता हूँ।

हिन्दी में "पढ़ें और सीखें" पुस्तकमाला की यह योजना प्रो. अनिल विद्यालंकार के मार्ग-दर्शन में चल रही है। उनके सहयोगियों में श्रीमती मयूक्ता लूदरा, डा. रामजन्म शर्मा, डा. सुरेश पांडेय, डा. हीरानाथ बाछोटिया और डा. अनिरुद्ध राय सक्रिय सहयोग दे रहे हैं। इस योजना के संचालन में डा. बाछोटिया विशेष रूप से सक्रिय हैं।

इस योजना में विज्ञान की पुस्तकों के लेखन का मार्ग-दर्शन दिल्ली विश्वविद्यालय के भूतपूर्व कल्पनि और राजस्थान विश्वविद्यालय में वर्तमान प्रोफेसर — एमेरिटस डा. रामचरण मेहरोत्रा कर रहे हैं। विज्ञान की पुस्तकों के लेखन के संयोजन और अंतिम संपादन आदि का दायित्व हमारे विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग के प्रो. रामदुलार शुक्ल वहन कर रहे हैं।

मैं डा. रामचरण मेहरोत्रा को और अपने सभी सहयोगियों को हार्दिक धन्यवाद और बधाई देता हूँ।

इन पुस्तकों को इतने अच्छे ढंग से प्रकाशित करने के लिए मैं परिषद के प्रकाशन विभाग के अध्यक्ष श्री सी एन. राव और मुख्य संपादक श्री प्रभाकर द्विवेदी को हार्दिक धन्यवाद देता हूँ।

इस माना की पुस्तकों पर बच्चों, अध्यापकों और बच्चों के माता-पिता की प्रतिक्रिया का हम स्वागत करेंगे ताकि इन पुस्तकों को और भी उपयोगी बनाने में हमें सहयोग मिल सके।

पी.एल. मल्होत्रा

निदेशक

नई दिल्ली

राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्

दो शब्द

राष्ट्रीय शैक्षणिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् (एन सी ई. आर. टी.) की "पढ़ें और सीखें" योजना के अंतर्गत यह एक छोटा सा प्रयास है। जब परिषद् के प्रगतिशील निदेशक डा. पी. एल. मल्होत्रा ने मुझे इस दिशा में "विज्ञान" के विषयों का कार्यभार संभालने के लिए आमंत्रित किया तो अपने वैज्ञानिक मित्रों की अतिव्यस्तता के कारण यह उत्तरदायित्व स्वीकार करने में मुझे मकोच था।

इस दिशा में मेरा प्रयास रहा है कि विज्ञान के विभिन्न विषयों के जाने-माने विद्वानों को इस सराहनीय कार्य के लिए आकर्षित कर सकूँ क्योंकि खोज और अनुसंधान की आनंदपूर्ण अनुभूतियों वाले वैज्ञानिक ही अपने "आनंद" की एक झलक बच्चों तक पहुंचा सकते हैं। मैं उनका हृदय से आभारी हूँ कि उन्होंने अंकुरित होने वाली पीढ़ी के लिए अपने बहुमूल्य समय में से कुछ क्षण निकालने का प्रयास किया। कहते तो हम सब हैं कि "बालक" राष्ट्र की सब से बहुमूल्य और महत्वपूर्ण निधि है परंतु मेरे लिए यह किंचित आश्चर्य और अधिक संतोष का अनुभव रहा है कि हमारे इतने लब्धप्रतिष्ठ और अत्यंत व्यस्त वैज्ञानिक "बच्चों" के लिए ऐसा परिश्रम करने के लिए सहर्ष मान गए हैं। मैं सभी वैज्ञानिक मित्रों के लिए हृदय से आभारी हूँ।

इन पुस्तकों की तैयारी में हमारा मुख्य ध्येय रहा है कि विषय ऐसी शैली में प्रस्तुत किया जाए कि बच्चे स्वयं इसकी ओर आकर्षित हों, साथ ही भाषा इतनी सरल हो कि बच्चों को इनके अध्ययन द्वारा विज्ञान के गूढ़तम रहस्यों को समझने में कोई कठिनाई न हो। इन पुस्तकों के पढ़ने से उनमें अधिक पढ़ने की रुचि पैदा हो, उनके नैसर्गिक, कौतूहल में वृद्धि हो जिससे ऐसे कौतूहल और उसके समाधान के लिए स्वप्रयत्न उनके जीवन का एक अंग बन जाए।

यह योजना एन. सी. ई. आर. टी. के वर्तमान निदेशक डा. पी. एल. मल्होत्रा की प्रेरणा से प्रारंभ हुई। मैं उन्हें इसके लिए बधाई और धन्यवाद देता हूँ।

प्रो. ओम विकास ने इस पुस्तक को लिखने के लिए मेरा अनुरोध स्वीकार किया जिसके लिए मैं हृदय से आभारी हूँ। परिषद् के विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग के प्रो. रामदलार शर्मा विज्ञान की पुस्तकों के लेखन में सर्वाधन योजना के संयोजक हैं और बहुत परिश्रम और कुशलता से अपना कार्य कर रहे हैं। प्रो. अनिल विद्यालकार "पढ़ें और सीखें" संपूर्ण योजना के संचालक हैं। मैं इन दोनों को हृदय से धन्यवाद देता हूँ।

आशा है कि ऐसी पुस्तकों से हमारी नई पीढ़ी के बाल्यकाल ही में वैज्ञानिक मानसिकता का शुभारंभ हो सकेगा और विज्ञान के नवीनतम ज्ञान के साथ ही साथ उन्हें अपने देश की प्रगतियों एवं वैज्ञानिकों के कार्य की झलक मिल सकेगी जिससे उनमें अपने राष्ट्र के प्रति गौरव की भावना का भी सृजन होगा।

रामचरण मेहरोत्रा

अध्यक्ष

"पढ़ें और सीखें योजना"

(विज्ञान)

दो शब्द

राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् (एन.सी.ई.आर.टी.) की "पढ़ें और सीखें" योजना के अंतर्गत यह एक छोटा सा प्रयास है। जब परिषद् के प्रगतिशील निदेशक डा. पी.एल. मल्होत्रा ने मुझे इस दिशा में "विज्ञान" के विषयों का कार्यभार संभालने के लिए आमंत्रित किया तो अपने वैज्ञानिक मित्रों की अतिव्यस्तता के कारण यह उत्तरदायित्व स्वीकार करने में मुझे संकोच था।

इस दिशा में मेरा प्रयास रहा है कि विज्ञान के विभिन्न विषयों के जाने-माने विद्वानों को इस सराहनीय कार्य के लिए आकर्षित कर सकूँ क्योंकि खोज और अनुसंधान की आनंदपूर्ण अनुभूतियों वाले वैज्ञानिक ही अपने "आनंद" की एक झलक बच्चों तक पहुंचा सकते हैं। मैं उनका हृदय से आभारी हूँ कि उन्होंने अंकुरित होने वाली पीढ़ी के लिए अपने बहुमूल्य समय में से कुछ क्षण निकालने का प्रयास किया। कहते तो हम सब हैं कि "बालक" राष्ट्र की सब से बहुमूल्य और महत्वपूर्ण निधि है परंतु मेरे लिए यह किंचित आश्चर्य और अधिक संतोष का अनुभव रहा है कि हमारे इतने लब्धप्रतिष्ठ और अत्यंत व्यस्त वैज्ञानिक "बच्चों" के लिए ऐसा परिश्रम करने के लिए सहर्ष मान गए हैं। मैं सभी वैज्ञानिक मित्रों के लिए हृदय से आभारी हूँ।

इन पुस्तकों की तैयारी में हमारा मुख्य ध्येय रहा है कि विषय ऐसी शैली में प्रस्तुत किया जाए कि बच्चे स्वयं इसकी ओर आकर्षित हों, साथ ही भाषा इतनी सरल हो कि बच्चों को इनके अध्ययन द्वारा विज्ञान के गूढ़तम रहस्यों को समझने में कोई कठिनाई न हो। इन पुस्तकों के पढ़ने से उनमें अधिक पढ़ने की रुचि पैदा हो, उनके नैसर्गिक, कौतूहल में वृद्धि हो जिससे ऐसे कौतूहल और उसके समाधान के लिए स्वप्रयत्न उनके जीवन का एक अंग बन जाए।

यह योजना एन.सी.ई.आर.टी. के वर्तमान निदेशक डा. पी.एल. मल्होत्रा की प्रेरणा से प्रारंभ हुई। मैं उन्हें इसके लिए बधाई और धन्यवाद देता हूँ।

प्रो. ओम विकास ने इस पुस्तक को लिखने के लिए मंरा अनुरोध स्वीकार किया जिसके लिए मैं हृदय से आभारी हूँ। परिषद् के विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग के प्रो. रामदुलार शुक्ल विज्ञान की पुस्तकों के लेखन से संबंधित योजना के संयोजक हैं और बहुत परिश्रम और कुशलता से अपना कार्य कर रहे हैं। प्रो. अनिल विद्यालंकार "पढ़ें और सीखें" संपूर्ण योजना के संचालक हैं। मैं इन दोनों को हृदय से धन्यवाद देता हूँ।

आशा है कि ऐसी पुस्तकों से हमारी नई पीढ़ी के बाल्यकाल ही में वैज्ञानिक मानसिकता का शुभारंभ हो सकेगा और विज्ञान के नवीनतम ज्ञान के साथ ही साथ उन्हें अपने देश की प्रगतियों एवं वैज्ञानिकों के कार्य की झलक मिल सकेगी जिससे उनमें अपने राष्ट्र के प्रति गौरव की भावना का भी सृजन होगा।

रामचरण मेहरोत्रा

अध्यक्ष

"पढ़ें और सीखें योजना"

(विज्ञान)

प्रेरक शब्द

कम्प्यूटरों ने हमारी जिन्दगी पर हमला बोल दिया है। कम्प्यूटर आज हमारे नित्य जीवन में परिवर्तन का माध्यम बन गया है। रिचर्ड हुकर ने चेतावनी दी थी कि परिवर्तन हमेशा असुविधाजनक ही होता है, चाहे वह बुरे से भले की ओर ही क्यों न हो। आज का कम्प्यूटरीकरण इस सिद्धांत का एक ज्वलन्त उदाहरण है। परिवर्तनकारी तकनीकी, जब कभी इतना सम्मोहक और कृशाग्र हो जाता है, जितना कि आज के कम्प्यूटर से हुआ है, तब उसका सामाजिक तथा आर्थिक प्रभाव हमारे पारिवारिक जीवन पर उतना ही गहरा और अगाध हो जाता है। तथापि यह जानकार सन्तोष होता है कि जब भी, जहां पर भी कम्प्यूटर का ऊपरी तड़क-भड़क हटाकर उसकी रहस्यमयता का अनावरण कर दिया जाता है, तब और तहां उसका निजी रूप खरा और सहायकारी दिखता है और लगता है कि वह मनुष्य के कल्याण हेतु एक उपकरण मात्र रहकर मनुष्य का वशीभूत ही है।

कम्प्यूटरों को सही रूप से समझने के लिए और पूर्ण विश्वास के साथ उन पर काबू पाने के लिए आज जो भी साहित्य उपलब्ध है, वह सारा साहित्य केवल अंग्रेजी में है। ऐसी अवस्था में हिन्दी में इस रिक्तता को भरने का प्रयास हमारे जाने-माने वैज्ञानिक, कम्प्यूटर शास्त्र में दक्ष और प्रथम श्रेणी के शिक्षा शास्त्री, डा. ओम विकास ने किया है। यह गर्व का विषय है।

कम्प्यूटर जैसी विषय वस्तु को पढ़ने और समझने लायक हिन्दी में पेश करना बहुत कठिन है। डा. ओम विकास का प्रयास इस दिशा में सराहनीय है। मेरी हार्दिक शुभ कामनाएं उनके साथ हैं।

प्रभाकर शंकर देवधर

अध्यक्ष

इलेक्ट्रॉनिकी आयोग

(भारत सरकार)

लेखक परिचय

आई.आई.टी. कानपुर से इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में बी.टेक, एम.टेक और शोध-उपाधि (पी.एच.डी.)। कंप्यूटर विज्ञान के विशेषज्ञ। लगभग दो दर्जन शोध पत्रों और तकनीकी रिपोर्टों का प्रकाशन। आई.आई.टी. कानपुर और आई.आई.टी. दिल्ली, में कंप्यूटर विज्ञान विषयों का स्नातकोत्तर अध्यापन। एन.सी.ई.आर.टी. दिल्ली में कंप्यूटर शोध-विकास के प्रोफेसर। "उद्योग, मानक, पेटेंट्स डेटाकोशों का विकास", "कंप्यूटर जनशक्ति विकास", "भारतीय भाषाओं के लिए टेक्नोलॉजी विकास", जैसी भारत सरकार की महत्वपूर्ण राष्ट्रीय परियोजनाओं का संचालन। विज्ञान और प्रौद्योगिकी के विषयों पर समर्थ मौलिक लेखन। तकनीकी हिन्दी के योजनाबद्ध विकास के अग्रणी समर्थक। लोक विज्ञान परिषद् के संस्थापक महासचिव; और इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक एण्ड टेलीकम्यूनिकेशन इंजीनियर्स के फैलो। विज्ञान, टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में हिन्दी में उल्लेखनीय योगदान के लिए आत्माराम पुरस्कार से सम्मानित। सम्प्रति इलेक्ट्रॉनिकी विभाग (भारत सरकार), लोक नायक भवन, नई दिल्ली-110 003 में सेवारत।

विषय सूची

1	:	विषय प्रवेश	1
2	:	कंप्यूटर गणित	17
3	:	कंप्यूटर प्रणाली संरचना	28
4	:	प्रोग्रामन	51
5	:	प्रवाह चार्ट	56
6	:	प्रोग्रामन भाषा-"बेसिक"	62
7	:	माइक्रोकंप्यूटर पर अभ्यास	91
8	:	कंप्यूटर के विविध प्रयोग	102
9	:	कंप्यूटर और दूर संचार	111
10	:	कंप्यूटर के विकास की छोटी कहानी	119

परिशिष्ट 1	137
------------	-----

- 1.1 : भारत में कंप्यूटर
- 1.2 : भारतीय लिपि संसाधन टेक्नोलॉजी

परिशिष्ट 2	156
------------	-----

- 2.1 : संदर्भ पुस्तकें
- 2.2 : संक्षिप्त कंप्यूटर शब्दावली

विषय-प्रवेश

शरद पूर्णिमा की रात थी। प्रणव अपनी छोटी बहन प्रतिभा के साथ घूमने निकला। मार्ग में छिटकी हुई चाँदनी थी और ठंडी खुशगवार हवा बह रही थी। वे बातचीत करते जा रहे थे, तभी आकाश मार्ग से एक हवाई जहाज गुजरा। ऊपर देखते हुए प्रतिभा ने कहा, "भैया, इसमें भी हमारे शहरों में चलने वाली बसों की भांति बहुत भीड़ होगी। कुछ लोग गेट पर भी लटक रहे होंगे।"

"नहीं—नहीं, प्रतिभा!" प्रणव ने कहा, "बसों के गेट से गिरने पर बहुत चोट लगती है। अब तुम्हीं सोचो हवाई जहाज के गेट से गिरने वाले की क्या दशा होगी? उसकी मृत्यु निश्चित है।"

वायुयान में तो जितनी सीटें होती हैं उतनी ही टिकट दी जाती हैं। सीटों से अधिक एक भी टिकट नहीं दी जाती। सीट के लिए आरक्षण कराना होता है। एक ही जगह, विभिन्न गन्तव्य स्थानों के लिए विभिन्न दिनों का आरक्षण संभव है। यह कर्म्य कंप्यूटर की मदद से बड़ी आसानी से किया जाता है।"

वे बातें कर ही रहे थे कि प्रणव का मित्र संजय मिल गया। बातचीत में ही उसने बताया कि उसके स्कूल में कंप्यूटर लग गया है। इससे प्रत्येक विषय को अच्छी तरह समझने में आसानी होगी। इसमें कई मजेदार रंगीन

खेल भी हैं। बीच बीच में वह संगीतमय आवाजें भी देता है।

“कंप्यूटर हवाई जहाज की सीटों का आरक्षण भी करता है, संजय भैया”, अचानक बीच में प्रतिभा बोल उठी।

“वाह, प्रतिभा! तुमको तो खूब जानकारी है।” संजय ने सराहा।

घर लौटने पर प्रतिभा ने पूछा—“भैया! कंप्यूटर होता क्या है?”
कैसे काम करता है? रंग किस तरह दिखाता है और बात कैसे करता है?”

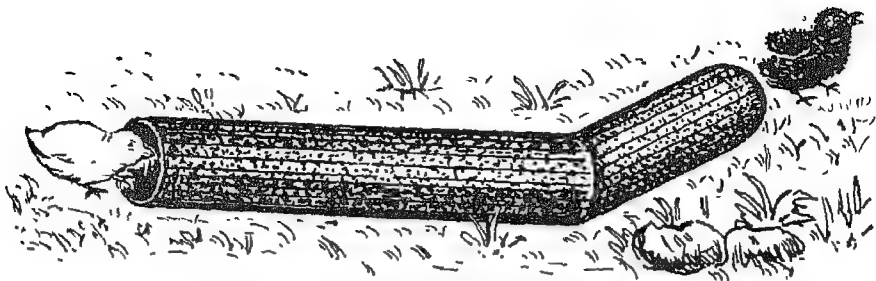
प्रणव समझाने लगा—“कंप्यूटर एक मशीन है और हम इसकी तुलना मानव-मस्तिष्क से कर सकते हैं। कोई जानकारी मिलने पर मस्तिष्क पहले से एकत्रित जानकारी के आधार पर निर्णय लेता है, क्या काम करें और कैसे करें? मस्तिष्क का कार्य जानकारी पर निर्भर है। यह जानकारी मिलने पर नई जानकारी शरीर के हाथ-पांव आदि अंगों को देता है।

लेकिन कंप्यूटर मानव-मस्तिष्क की भांति जीवित सैलों का बना नहीं होता है। कंप्यूटर का सैल तो बहुत सरल इकाई है, जिसकी दो स्थितियाँ संभव हैं जिन्हें सम-विषम अथवा शून्य-एक कह सकते हैं। इसका कार्य गणना-प्रधान होने के कारण शून्य-एक स्थितियाँ प्रचलन में है। कंप्यूटर को भी जानकारी देने पर निश्चित विधि के अनुसार निर्णय मिल सकते हैं।”

“यह तो उस पाइप की तरह से है जिसमें से मुर्गी के चूजे एक तरफ से अंदर गए और दूसरी ओर काले रंग के निकले (चित्र- 1.1)। इस तरह जानकारी भी बदल जाती है?” प्रतिभा ने कहा।

घर लौटने पर प्रतिभा जम्हाई लेने लगी और सो गई। प्रणव भी सो गया।

दूसरे दिन प्रतिभा जल्दी जाग पड़ी और उसे कंप्यूटर के बारे में जानने



चित्र 1.1 पाइप से काला होकर निकला चूना

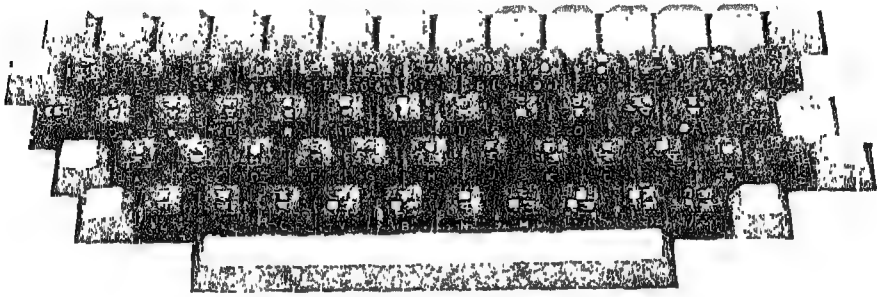
की उत्सुकता होने लगी।

"भैया, कंप्यूटर के बारे में बताओ," प्रतिभा ने अनुरोध किया।
"अच्छा चलो, प्रयोगशाला चलते हैं। वहां कंप्यूटर स्वयं ही तुम से बात करेगा" प्रणव ने कहा।

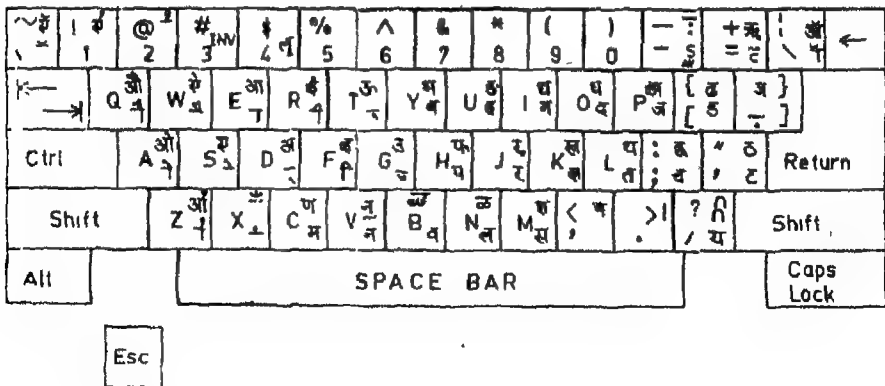
प्रतिभा के प्रश्नों को टाइपराईटर जैसे कुंजीपटल पर टाइप करने के लिए प्रणव बैठ गया। कंप्यूटर ने नाम पूछा तो प्रणव ने प्रतिभा का नाम टाइप कर दिया। प्रतिभा का प्रश्न था—तुम्हारी संरचना कैसी है? कंप्यूटर ने दर्शाया—

प्रतिभा दीदी! तुम्हारा प्रश्न उत्तम है। याद करो अपने शरीर को। इसमें छोटा-सा मस्तिष्क है। जानकारी के लिए आँख, कान, नाक, त्वचा एवं जीभ ज्ञानेन्द्रियाँ हैं और मस्तिष्क के निर्णय-आदेशों का पालन करने के लिए हाथ, पैर, वाणी आदि कर्मेन्द्रियाँ हैं। मैं भी मानव शरीर की भाँति ही हूँ। मेरा मस्तिष्क भी छोटा-सा है। इसे संसाधन एकक (सेण्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट) कहते हैं। जानकारी लेने के लिए मेरी विविध एककें हैं, किन्तु तुम्हारी ज्ञानेन्द्रियों की भाँति ये विकसित नहीं हैं। मुझे तो जानकारी देने की व्यवस्था मेरा प्रयोग करने वाला ही

करता है। वह टाइपराटर जैसे कुंजीपटल से टंकण करके मुझे जानकारी पहुँचाता है। कुंजीपटल पर अक्षर, अंक आदि के लिए अलग-अलग कुंजियाँ हैं। कुंजी दबाने से इसका अक्षर/अंक चिह्न का कोड संग्रहीत हो जाता है। इस प्रकार रखी हुई जानकारी अथवा सूचना को 'डेटा' (Data) कहते हैं।

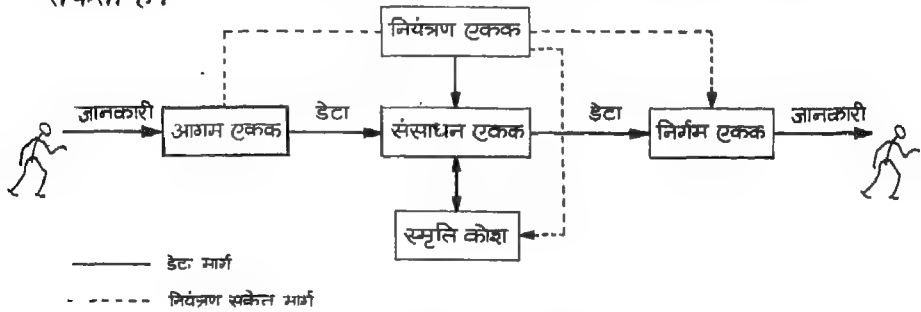


चित्र 1.2 (क) स्कूली कम्प्यूटर का द्वि-लिपीय कुंजीपटल



चित्र 1.2 (ख) संस्तुत भारतीय लिपि कुंजीपटल

जानकारी मिलने पर प्रयोगकर्ता के बताने के अनुसार में परिणाम बताता हूँ, जिन्हें दूरदर्शन की भांति दृश्य पटल पर देखा जा सकता है, और बाद में उपयोग में लिए चुम्बकीय टेप, डिस्क, आदि पर भी रखा जा सकता है। और भी एक समानता है। जैसे तुम्हारा शरीर पंच तत्वों से बना बनाया जाता है, मेरे भी पांच प्रमुख अंग हैं— आगम, निर्गम, संसाधन, स्मृति और नियंत्रण एकक। इन्हें रेखाचित्र 1.3 से समझा जा सकता है।



चित्र 1.3 कंप्यूटर की संरचना

“जानकारी और डेटा में क्या भेद है?” प्रतिभा ने प्रणव से पूछा।

प्रणव ने बताया—“कंप्यूटर तो एक मशीन है। यह जानकारी अथवा सूचना का अर्थ नहीं समझ सकता। जानकारी अथवा सूचना को कोडित अक्षरों और अंकों के रूप में देते हैं, जिसे हम डेटा कहते हैं। उदाहरण के लिए, कक्षा-5 में प्रभा का परीक्षा परिणाम चित्र 1.4 में दिखाया गया है।

डेटा से जानकारी स्पष्ट नहीं होती है। अलग-अलग संदर्भों में इसे अलग-अलग प्रकार से समझा जा सकता है। संक्षेप में, डेटा + संदर्भ = जानकारी।”

प्रतिभा ने प्रश्न किया—“कल बताया था कि कंप्यूटर का शरीर

<u>जानकारी</u>		<u>डेटा</u>
हिन्दी	70	70
अंग्रेजी	65	65
विज्ञान	80	80
संस्कृत	85	85

चित्र 1.4 जानकारी और डेटा

हमारी तरह जीवित सैलों (कोशिकाओं) का नहीं बना होता है। कम्प्यूटर की केवल दो स्थितियाँ हैं: सम-विषम अथवा शून्य-एक। फिर कैसे जानकारी डेटा में बदल जाती है और एक अंग से दूसरे अंग को कैसे पहुँचती है?"

प्रणव ने प्रश्न टंकित किया। कम्प्यूटर ने मधुर ध्वनि के साथ दर्शाया—

"अहा, यदि मेरे सैल भी जीवित होते हो संसार में भोजन की विकट समस्या पैदा हो जाती। मेरे सैल तो 5 से 15 वोल्ट की बिजली से ही तेजी से काम करते रहते हैं। द्विमान सैल को बिट (द्वयंक) भी कहते हैं। एक सैल से दो संख्याओं को, दो से चार (2×2) संख्याओं को, तीन से आठ ($2 \times 2 \times 2$) संख्याओं को, और आठ से $256 (= 2^8)$ संख्याओं को दर्शा सकते हैं। जानकारी देने के लिए तो अक्षरों, अंकों, और विशिष्ट चिह्नों का प्रयोग होता है। दो कम्प्यूटरों के बीच बातचीत संभव कराने के लिए कुछ संचार संकेतों का प्रयोग आवश्यक है। अंग्रेजी के लिए 26×2 अक्षर, 10 अंक, 32 संचार संकेत, 16 विशिष्ट चिह्नों का प्रयोग होता है। इस प्रकार 110 भिन्न स्थितियों को दर्शाने के लिए 7 सैलों के समूह का प्रयोग करेंगे। सैलों के मान निर्धारण को कोड कहते हैं। इसे 7-बिट कोड कह सकते हैं। अंग्रेजी के साथ भारतीय भाषाओं

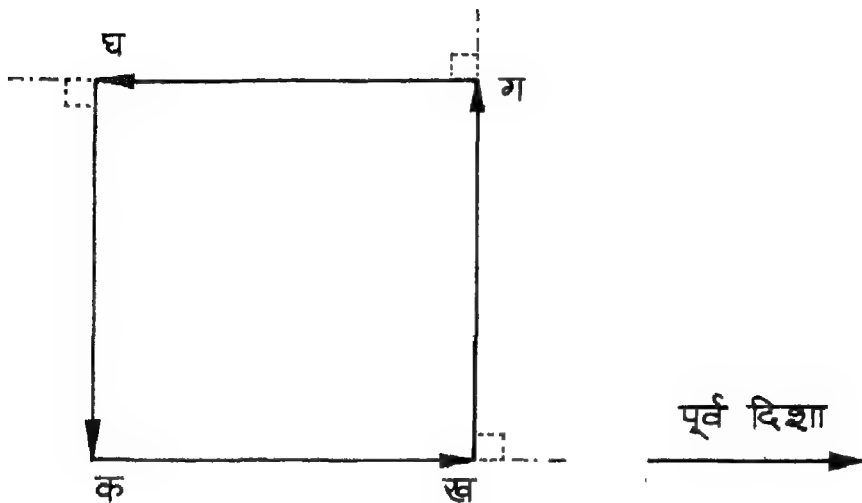
का भी प्रयोग संभव बनाने के लिए 33 व्यंजन, 19 स्वर, 18 मात्राओं और कुछ संयुक्ताक्षरों की व्यवस्था आवश्यक है। इसके लिए 8-बिट का कोड प्रयोग वांछनीय है। जानकारी को 8-बिट समूहों में प्रदर्शित किया जाता है। 8-बिट समूह को ब्रल (बाइट) भी कहते हैं। ब्रल से अभिप्राय है द्रुयंक + दल। इससे $2^8=256$ संकेत चिह्नों (अंक, अक्षर आदि) को कोडित कर सकते हैं। इस प्रकार कोडित जानकारी/सूचना को डेटा कहते हैं। एक अंग से दूसरे अंग को डेटा का संचार डेटा-ब्रल इकाईयों में होता है।”

प्रतिभा बोली—“जैसे ईंटों से मकान बनाते हैं उसी तरह ब्रल (बाइट) से डेटा। यही बात है न?”

इसे प्रणव ने टंकित किया तो कंप्यूटर ने दर्शाया :

तुम बहुत समझदार हो। अंतर केवल इतना है कि मकान में ईंटें स्थिर रहती हैं जबकि डेटा में ब्रल (बाइट) अपनी जगह बदल सकते हैं। इसके लिए प्रयोगकर्ता मुझे आदेश देता है और मैं उसी क्रम से आदेशों के अनुसार कार्य करता हूँ। एक उदाहरण देता हूँ। वर्ग बनाने के लिए आदेश हो सकते हैं—

- (1) 10 से.मी. रेखा खींचो।
- (2) 90° बाएं मुड़ो।
- (3) 10 से.मी. रेखा खींचो।
- (4) 90° बाएं मुड़ो।
- (5) 10 से.मी. रेखा खींचो।
- (6) 90° बाएं मुड़ो।
- (7) 10 से.मी. रेखा खींचो।

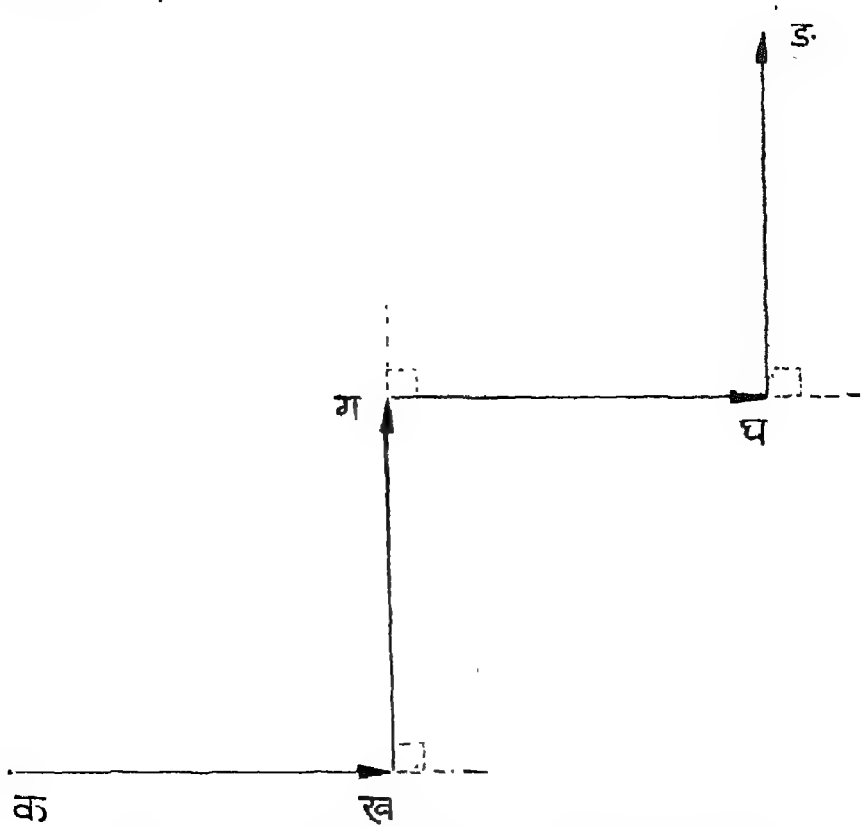


चित्र 1.5 (क) वर्ग

यदि भूल से क्रम संख्या (4) पर मुझे आदेश मिले

(4) 90° दाएँ मुड़ो।

तो चित्र 1.5 (ख) में दर्शायी आकृति मिलेगी। इसके अतिरिक्त किन्हीं दो क्रमिक आदेशों को आपस में बदलने पर भी वर्ग की आकृति नहीं बनेगी। इसलिए आदेशों का क्रम महत्वपूर्ण है। क्रमबद्ध आदेशों के संकलन को क्रमादेश (प्रोग्राम) कहते हैं।

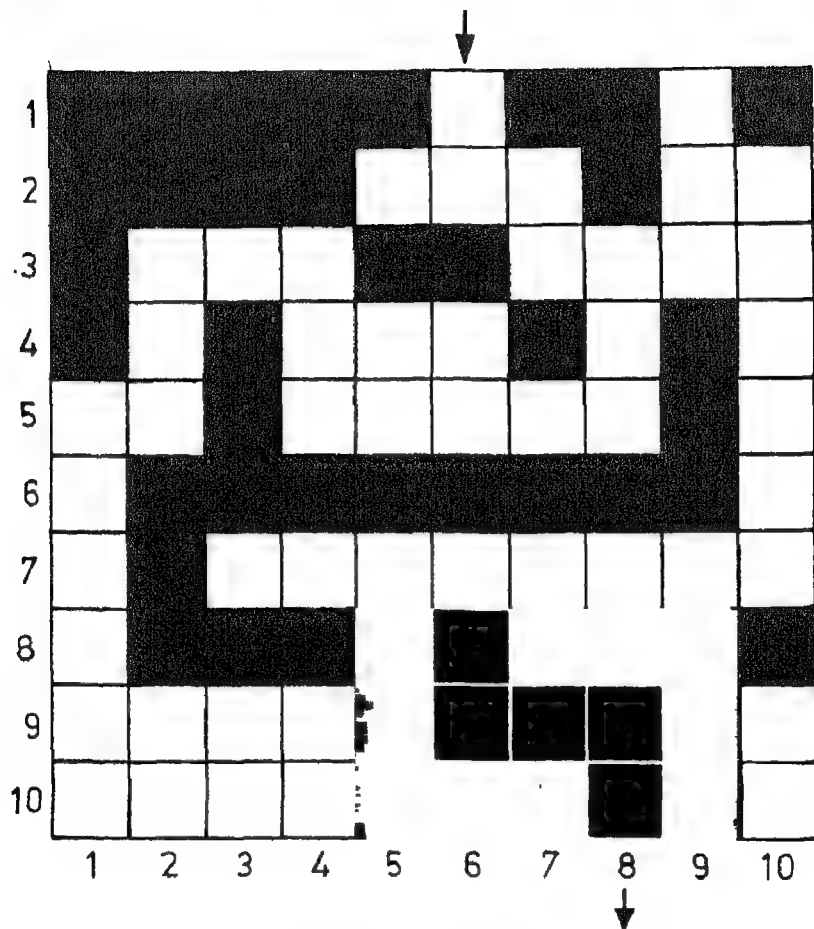


चित्र 1.5 (ख) एक अनुदेश बबलने पर वर्ग से भिन्न आकृति

मधुर ध्वनि के साथ कंप्यूटर ने दर्शाया—

प्रतिभा! नीचे दिखाई गई वर्ग पहली हल करने के लिए एक प्रोग्राम लिखो। बाएं, दाएं, ऊपर, नीचे चलने के लिए आदेश क्रमशः बा, दा, ऊ, नी हो सकते हैं। नी 4 का तात्पर्य है 4 वर्ग

नीचे की ओर चलो।



चित्र 1.6 वर्ग पहेली

प्रतिभा ने झिझकते हुए कहा, "हम जैसे बच्चे तो प्रोग्राम देने में बहुत सी गलतियाँ करेंगे। इसलिए कंप्यूटर का प्रयोग नहीं कर सकेंगे।"

कंप्यूटर ने ध्वनि सुनाई और दर्शाया—

प्रतिभा ! क्रमादेश (प्रोग्राम) की भूलों को सुधारने के लिए अथवा जानबूझकर क्रमादेश बदलने के लिए सुविधाजनक व्यवस्था है। इसे सम्पादन (एडिटिंग) सुविधा कहते हैं। मेरे पास आदेश या डेटा भेजने के लिए इसे टंकण कर 'रिटर्न' कुंजी दबाते हैं। 'रिटर्न' का तात्पर्य है कंप्यूटर का स्वीकार स्थिति में 'लौटना'। इसके पहले सम्पादन प्रयोगकर्ता के हाथ में है। वह 'डिलीट' कुंजी से टंकित अक्षरों को दाएं से बाएं क्रम में मिटा सकता है और नए अक्षर रख सकता है। 'डिलीट' का तात्पर्य है 'हटाना'। 'रिटर्न' कुंजी दबाने के बाद आदेश अथवा डेटा कंप्यूटर की स्मृति में संग्रहीत हो जाते हैं। उनके संपादन के लिए अलग से एक सम्पादन प्रोग्राम होता है। इसकी सहायता से अक्षर या शब्द विशेष से अथवा आदेश संख्या से आदेश या डेटा का पता लगाकर इसे दर्शा सकते हैं। उसमें परिवर्तन कर सकते हैं, मिटा सकते हैं, जोड़ सकते हैं। दो आदेशों के बीच भी नये आदेश डाल सकते हैं।" उदाहरण के लिए तुम्हारा प्रोग्राम है :

010	आगे	10
020	बाएं	90
030	आगे	10
040	दाएं	90
050	आगे	10

पहले कॉलम में आदेश संख्या, दूसरे में आदेश और तीसरे में आदेश-मान दिए गए हैं।

आदेश क्रम संख्या 040 में 'दाएं' को 'बाएं' में बदलने के लिए इस आदेश पंक्ति को दर्शाएँगे और संशोधित आदेश टाइप करेंगे—

040 दाएं 90

040 बाएं . 90

प्रणव ने बताया, "दृश्य पटल पर ऊपर बाएं कोने में चिह्नक (कर्सर) दिखाई देता है। यह अक्षर, अंक या किसी चिह्न का स्थान-द्योतक है। रिक्त (स्पेस) कुंजी दबाने से यह चिह्नक बाएं से दाएं एक-एक स्थान चलता है। पंक्ति की समाप्ति पर यह अगली नीचे की पंक्ति के प्रारंभ में आ जाता है। सम्पादन के लिए यह बहुत ही उपयोगी सिद्ध होता है।"

प्रतिभा की जिज्ञासा बढी और उसने प्रणव से पूछा—"भैया! समझ गई कि कंप्यूटर पढ़ाई-लिखाई जैसा काम तो कर सकता है। लेकिन उद्योगों में भारी भरकम काम करने के लिए कंप्यूटर का प्रयोग कैसे होता है?"

प्रणव ने बताया— सोचो, मनुष्य की मांस-पेशियाँ और हाथ-पैर और अधिक ताकतवर एवं बड़े होते और उनमें बहुत अधिक या बहुत कम तापमान, चोटें आदि विषमताएं सहने की शक्ति होती, तो मनुष्य भी आधुनिक उद्योगों के भारी भरकम काम कर लेता। लेकिन मनुष्य की संरचना और शक्ति की सीमाएं हैं। और भी एक बात है। मनुष्य को शारीरिक और मानसिक थकावट होती है। मानसिक थकावट का परिणाम होता है बार-बार भूलें होना। वैसे भी बड़ी-बड़ी गणनाएं तेजी से करना साधारण मस्तिष्क के लिए संभव नहीं है।

विषम परिस्थितियों में भारी भरकम काम करने के लिए ऐसे यंत्र हों जिनमें कंप्यूटर से गणनात्मक नियंत्रण किया जा सके। ऐसे यंत्रों को रोबोट या यंत्र-मानव कहते हैं। यंत्र से शारीरिक शक्ति की विविधता का बोध होता है और मानव से बौद्धिक शक्ति का। रोबोट का आकार मानव आकार

की भांति होना आवश्यक नहीं है। फिल्मों में और दूरदर्शन पर बहुत से रोबोट (यंत्र-मानव) ऐसे दिखाए जाते हैं जिनके हाथ और पैर होते हैं। उनमें आंखें भी लगी दिखती हैं और वे बोल भी सकते हैं। वास्तव में रोबोट (यंत्र-मानव) वे सभी काम नहीं कर सकता जो मनुष्य कर सकता है। जानकारी के लिए मनुष्य की पांच ज्ञानेन्द्रियां हैं। मनुष्य तो बात कर सकता है, चल सकता है, चीजों को उठा सकता है, सुन सकता है, सूँघ सकता है, देख सकता है, स्पर्श अनुभव कर सकता है, इत्यादि। लेकिन रोबोट (यंत्र-मानव) तो मनुष्य जैसे केवल एक-दो काम ही करने के लिए बनाए जाते हैं। इसलिए आवश्यक नहीं है कि रोबोट मनुष्य जैसा ही दिखाई दे।
 चैक (Czech) भाषा में रोबोट का अर्थ है 'जबरन मेहनत'।

जो रोबोट चीजों को उठाने के लिए बनाए जाते हैं उनके एक हाथ और एक पैर हो सकता है। कुछ रोबोट के हाथों की अंगुलियों में सूचना संवाहक या सेंसर होते हैं जिनसे किसी वस्तु की मौजूदगी के बारे में पता लग जाता है और उसे बिना तोड़े-फाड़े पकड़ कर रोबोट उठा सकता है। इस उन्नत किस्म के रोबोट में भी मनुष्य की केवल दो क्षमताओं— वस्तु को मालूम करने और उसे पकड़ने — की नकल हो पा रही है। जो रोबोट देख सकता है उसमें दूरदर्शन कैमरा लगा होगा। मानव-ध्वनि की नकल के लिए लाउड-स्पीकर लगा देते हैं; और सुनने के लिए माइक्रोफोन। कुछ उन्नत श्रेणी के रोबोट सूँघ भी सकते हैं। खतरनाक परिस्थितियों में विषम कार्यों को बार-बार करने के लिए मनुष्य के स्थान पर रोबोट का प्रयोग दिनों-दिन बढ़ता जा रहा है। तुम्हें पता होगा कि कोयले की खानों के अंदर विषम परिस्थितियों में बहुत संकुचित स्थान से कोयला निकाला जाता है। खान दुर्घटनाओं में कई मजदूरों की मृत्यु हो जाती है। चासनाला खान दुर्घटना अति भीषण थी। इसमें 300 से भी अधिक मजदूर मरे थे। जोखिम वाले कामों के लिए रोबोट का प्रयोग होने लगा है। खदान रोबोट में इस प्रकार का प्रोग्राम हो सकता है—

खदान रोबोट :

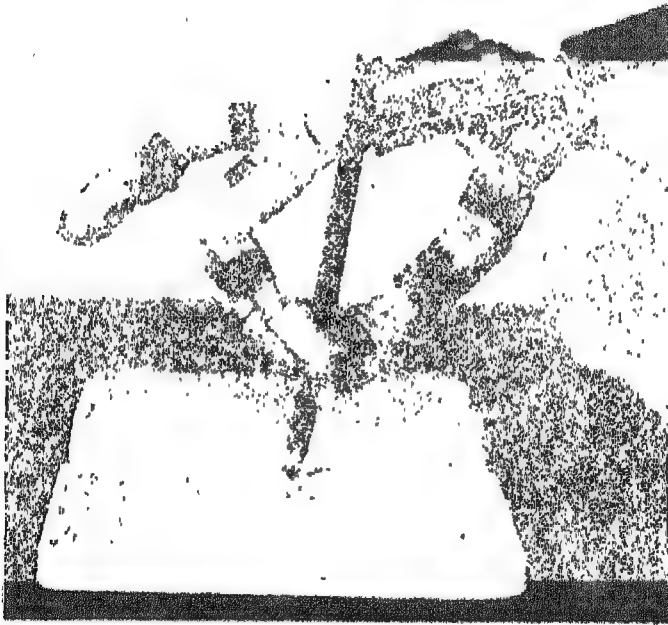
1. खुदाई करो
2. कोयला भरने के लिए पात्र खोलो
3. कोयला भरकर पात्र बंद करो
4. पात्र को ऊपर जाकर खान के मुँह के पास खाली कर दो
5. पात्र को नीचे लाओ
6. खान के अन्दर के तापमान, दबाव आदि की सूचना भेजो जिन्हें दर्शाया अथवा छापा जा सके
7. नियंत्रण-निर्देश का पालन करो
8. कार्य-1 से दुहराओ.

रोबोट का प्रयोग अनेक क्षेत्रों में हो रहा है ।

बड़ी दुकानों में ग्राहकों के लिए सामान निकालने में भी रोबोट-ट्रेक्टर उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं । किसी चीज से छू जाने पर ये स्वतः रुक जाते हैं । अन्यथा अनुमान लगा सकते हो, ग्राहकों के लिए कितना खतरा हो जाता ।

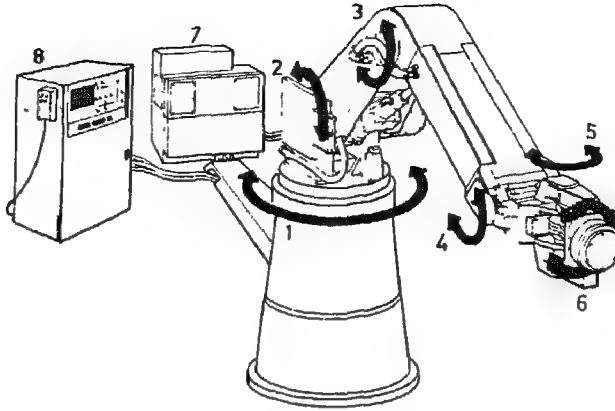
याद होगा कि 28 जनवरी, 1986 को अंतरिक्ष शटल 'चैलेंजर' में उड़ाने भरने के तुरंत बाद विस्फोट हो गया था । इसके सभी सात अंतरिक्ष यात्री मारे गए । 'चैलेंजर' की लागत एक अरब 20 करोड़ डालर थी । इससे अनुमान लगाया जा सकता है कि अंतरिक्ष यात्रा कितनी कठिन और मंहगी होती है । अतः मंगल ग्रह की ओर दो वर्ष की अंतरिक्ष यात्रा के लिए किसी मनुष्य के स्थान पर रोबोट (यंत्र-मानव) को ही भेजना उपयुक्त समझा गया था । इसने फोटो खींचे और उन्हें पृथ्वी को भेजा । भट्टी-चट्टान खोद कर लाने के लिए इसके हाथ का प्रयोग किया गया । वहां की धूल में सूक्ष्म जीवों की खोज के लिए भी इसने प्रयोग किए । इस्पात कारखाने में बहुत गर्म भट्टी के पास काम करना किसी भी व्यक्ति के लिए बहुत खतरनाक है । अत्यंत गर्म चीजों को भट्टी में हिलाने-डुलाने और भट्टी के बाहर

निकालने के लिए एक विशेष प्रकार के रोबॉट का प्रयोग किया जाता है। यह 1300°C तापमान तक काम कर सकता है और तीन टन तक भारी चीजों को उठा सकता है। बारंबार दुहराए जाने वाले कामों के लिए तैयार किए गए प्रोग्राम के अनुसार विविध कार्यों का नियंत्रण किया जाता है।



चित्र 1.7 रोबॉट

प्रणव ने कुंजीपटल से कंप्यूटर को 'रोबॉट' पर प्रश्नावली दर्शाने के लिए आदेश दिया और कहा, "प्रतिभा! अब तुम्हें रोबॉट के बारे में जानकारी हो गई है। कंप्यूटर के दृश्यपटल को देखो और इस विषय पर इसके प्रश्नों के बारे में सोचो।"



चित्र 1.8 1970 के दशक में निर्मित सिंसिनाटी मिलाक्रोन का 6 अक्षों (axes) पर घुमनशील भुजवत रोबोट (Revolute Robot) जो T³ (Tomorrow's Tool Today) नाम से प्रसिद्ध हुआ। 1—कसर का लम्ब घुमाव (Arm Sweep); 2—कंधे का क्षैतिज घुमाव (Shoulder Swivel); 3—कोहनी का क्षैतिज घुमाव (Elbow Extension); 4—कलाई का (Pitch) क्षैतिज घुमाव (230°); 5—कलाई का (Yaw) लम्ब घुमाव (230°); 6—टूल के लिए (roll) निर्यक् घुमाव; 7—विद्युत यूनिट; 8—6 अक्षों पर नियंत्रित पथ गति के लिए ACRAMATIC कम्प्यूटर कंट्रोल (नियंत्रक)

कम्प्यूटर के दृश्य पटल पर—

प्रतिभा, सोचो इन प्रश्नों को

1. किन परिस्थितियों में रोबोट का प्रयोग लाभकारी होगा ?
2. रोबोट से रोजगार में कमी होगी, फिर इनका उपयुक्त प्रयोग किस रूप में होगा और क्यों ?
3. रोबोट महंगे होते हैं और किसी विशेष कार्य के लिए ही उपयुक्त हैं। सामाजिक और आर्थिक दृष्टि से इसके बारे में विवेचन करो।

कंप्यूटर गणित

अगले दिन, प्रणव बताने लगा— गणना के लिए विभिन्न प्रणालियाँ प्रचलन में हैं, जैसे:—दशमलव, द्वि-आधारी, अष्ट-आधारी, सोलह-आधारी इत्यादि। विश्व में सर्वत्र दशमलव प्रणाली प्रचलन में है। इसमें 10 अंकों (0, 1, 2, 9) का प्रयोग होता है। दाएं से बाएं अंकों का स्थान मान 10 गुणा बढ़ता जाता है। 43246 में दाएं से बाएं पहले 4 का स्थान-मान 40 और दूसरे 4 का 40000 है। इस प्रकार दशमलव प्रणाली में स्थान-मान का आधार 10 है।

बाएं	दाएं
10^4	10^1
10^3	10^2

इलैक्ट्रॉनिक मशीनों में दशमलव प्रणाली उपयुक्त नहीं है। इनमें आधार-2 की संख्याएं और उन पर गणनाएं उपयुक्त हैं, क्योंकि इनमें संख्या को संग्रह करने के लिए द्विमान फ्लिप-फ्लॉप इलैक्ट्रॉनिक सर्किट काम में लाते हैं। इसे हम द्विमान सैल (कोष्ठिका) कह सकते हैं। कंप्यूटर एक इलैक्ट्रॉनिक मशीन है। कंप्यूटर में भी दो अंकों (0, 1) की द्वि-आधारी प्रणाली का प्रयोग होता है।

कंप्यूटर में अन्य प्रक्रियाएं जैसे ($*$, $-$, \div) भी जोड़ प्रक्रिया से ही की जाती हैं। $*$ गुण बारंबार जोड़ ($+$) कर तथा भाग (\div) बारंबार घटाकर करते हैं। वास्तव में, घटाना ($-$) भी पूरक संख्या को जोड़कर करते हैं। पूरक दशमलव संख्या पाने के लिए 9 का पूरक लेते हैं। पूरक संख्या मालूम करने की पद्धति इस प्रकार है :-

संख्या	410147
9 का पूरक	589852
	999999

पूरक पद्धति से घटाने के लिए घटाने वाली संख्या का 9-पूरक निकालो, और इसे दूसरी संख्या में जोड़ो। यदि अग्रंक 1 है तो इसे योग में जोड़ो। मिली राशि परिणाम होगा। यदि अग्रंक 0 है तो योग का 9-पूरक निकाल कर ऋण चिह्न लगा दें। यह राशि परिणाम होगी।

उदाहरण 1.

$$25 - 10 = ?$$

सामान्य विधि-

$$\begin{array}{r} 25 \\ -10 \\ \hline \text{परिणाम } 15 \end{array}$$

9-पूरक विधि-

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 89 \text{ (9-पूरक)} \\ \hline \text{अग्रंक (1)} \quad 14 \\ \quad 1 \text{ (अग्रंक जोड़ो)} \\ \hline \text{परिणाम} \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

उदाहरण 2.

$$14 - 74 = ?$$

सामान्य विधि-

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

परिणाम - 60

9-पूरक विधि-

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 25 \text{ (9-पूरक)} \\ \hline \end{array}$$

अग्रांक (0)

$$\begin{array}{r} 39 \\ \hline \end{array}$$

परिणाम

$$\begin{array}{r} -60 \text{ (9-पूरक, ऋण चिह्न)} \\ \hline \end{array}$$

दशमलव प्रणाली में 0,1...9 अंकों का प्रयोग होता है और घटाने के लिए 9 का पूरक लिया जाता है। द्वि-आधारी प्रणाली में दो अंकों (0,1) का ही प्रयोग होता है। इसमें घटाने के लिए 1 का पूरक काम में आता है। 0 को 1 में और 1 को 0 में बदलने से 1-पूरक संख्या मिल जाती है।

उदाहरण 3.

$$25 - 10 = ?$$

दशमलव
संख्या

द्वि-आधारी संख्या

पूरक विधि

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 10 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11001 \\ 01010 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11001 \\ 10101 \text{ (1-पूरक)} \\ \hline \end{array}$$

अग्रांक (1)

$$01110 \text{ (अग्रांक जोड़ो)}$$

परिणाम

$$\begin{array}{r} 1 \\ 01111 \\ \hline \end{array}$$

$$25-10 = 15 \text{ (दशमल प्रणाली में)}$$

$$= 01111 \text{ (द्वि-आधारी प्रणाली में)}$$

उदाहरण 4.

$$14-74 = ?$$

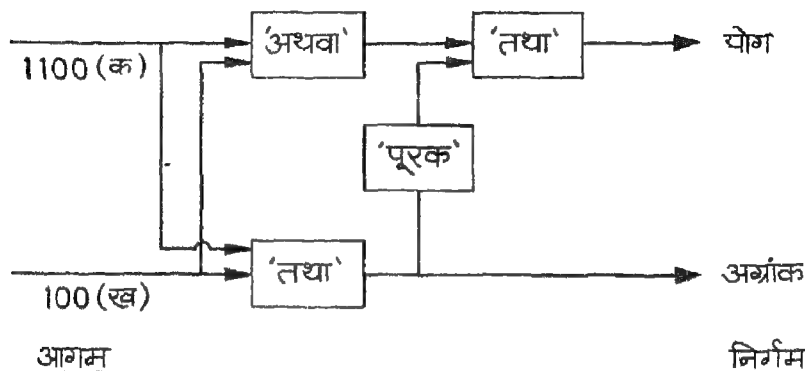
दशमलव द्वि-आधारी संख्या	पूरक विधि
संख्या 0001110	0001110
14 1001010	+ 0110101 (1-पूरक)
-74	<hr/>
-60	अग्रंक (0) 1000011
	<hr/>
	परिणाम - 0111100
	<hr/>

$$14-74 = -60$$

(ऋण चिह्न के साथ)

इस प्रकार कंप्यूटर में सभी अंकीय गणनाएँ केवल एक 'जोड़' प्रक्रिया के द्वारा ही की जाती हैं। किसी गणितीय प्रक्रिया को तीन विशिष्ट इलेक्ट्रॉनिक गेट के द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है। ये गेट हैं-- 'तथा' (AND), 'अथवा' (OR), 'पूरक' (NOT)। 'तथा' गेट का (निर्गम) नि-सिग्नल 1 होगा यदि सभी (आगम) आ-सिग्नल 1 हों। 'अथवा' गेट का (निर्गम) नि-सिग्नल 1 होगा यदि कोई एक भी (आगम) आ-सिग्नल 1 हो। 'पूरक' गेट का (निर्गम) नि-सिग्नल (आगम) आ-सिग्नल का पूरक होगा। 'अथवा' और 'तथा' गेट में (आगम) आ-सिग्नल 2 या अधिक हो सकते हैं लेकिन (निर्गम) नि-सिग्नल एक ही होगा।

जोड़ प्रक्रिया के लिए गेट-सर्किट-डिज़ाइन-



चित्र 2.1 जोड़ गेट-सर्किट

किन आगम स्थितियों में क्या निर्गम-सिग्नल होगा, इसके लिए सत्यता-तालिकाएं बनाते हैं। यह तर्क सिद्धांत पर आधारित है। सत्य को '1' से और असत्य को '0' से दर्शाया जाता है।

'जोड़' प्रक्रिया के लिए सत्यता तालिका-

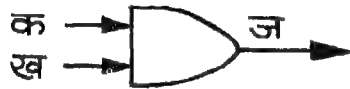
आ-सिग्नल	नि-सिग्नल	आगम		निर्गम	
क	अ	क	ख	ज	अ
0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	1	0
0	1	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1

ज = योग (SUM)
अ = अग्रक (CARRY)

'अथवा' (OR) गेट

$$ज \leftarrow क \vee ख$$

क	ख	ज
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

'तथा' (AND) गेट

$$ज \leftarrow क \wedge ख$$

क	ख	ज
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

'पूरक' (NOT) गेट

$$ज \leftarrow \overline{क}$$

क	ज
0	1
1	0

चित्र 2.2 प्रमुख तीन गेटों की सत्यता-तालिकाएं

व्यवहार में दो प्रकार के गेट काम में लाए जाते हैं (1) NAND 'तथा-पूरक' गेट जो 'तथा' गेट के बाद 'पूरक' गेट लगाने से बनता है और (2) NOR 'अथवा-पूरक' गेट जो 'अथवा' गेट के बाद 'पूरक' गेट लगाने से बनता है। इन दोनों में केवल एक आगम सिग्नल देने पर निर्गम सिग्नल इसका पूरक सिग्नल होता है।

अन्य जटिल प्रक्रियाओं के लिए भी जोड़ प्रक्रिया की भांति सत्यता-तालिका बना कर गेट- सर्किट डिजाइन किए जा सकते हैं।

कोड

कंप्यूटर और मानव प्रयोक्ता के बीच सूचना के आदान-प्रदान के लिए ऐसे संकेतों का प्रयोग आवश्यक हो जाता है जिनका दोनों के लिए एक ही निश्चित अर्थ होता है।

विभिन्न कंप्यूटरों के बीच डेटा के आदान-प्रदान की सुविधा के लिए कई मानक कोड प्रस्तावित किए गए और प्रयोग में लाए गए, जैसे (1) आस्की (ASCII) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फोर्मेशन इंटरचेंज, (2) एबसडिक (EBCDIC) एक्सटेंडेड बाइनरी कोडेड डेसीमल इंटरचेंज कोड।

भारतीय लिपि कोड

आजकल आस्की कोड प्रचलन में है। 7-बिट-आस्की क्रोड को बनाए रखकर आठवीं बिट 0 होती है। आठवीं बिट को 1 बनाकर भारत सरकार के इलैक्ट्रॉनिक विभाग ने 8 बिट मानक कोड प्रस्तावित किया है। इसे इस्की (ISCI) इंडियन स्क्रिप्ट स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फोर्मेशन इंटरचेंज कहते हैं। इस्की सूचना आदान-प्रदान हेतु मानक भारतीय लिपि कोड है। चित्र 2.3 में रोमन के साथ देवनागरी के कोड भी दिखाए गए हैं। भारतीय भाषाएं

ध्वन्यात्मक हैं; इनकी वर्णमाला में अनुरूपता है। इसलिए देवनागरी वर्णों के लिप्यंतरण से अन्य भारतीय भाषाओं के कोड भी बन जाते हैं।

8-बिट इस्की (ISCII: Indian Script Standard Code for Information Interchange) कोड चार्ट में पहले 128 कोड रोमन के लिए हैं जैसा कि आस्की (ASCII) कोड चार्ट में है। शेष 128 कोड परिवर्द्धित देवनागरी लिपि के लिए प्रयुक्त किए जाते हैं। इसमें भी पहले 32 कोड संचार कोड के लिए सुरक्षित रखते हैं 33 और 128 वें कोड भी छोड़ देते हैं। शब्द कोश में पाए जाने वाले क्रम के अनुसार शाटन (सॉर्ट) किया जा सके इसलिए पहले अनुस्वार और विसर्ग को रखा, इसके बाद भारतीय लिपि रिक्त (IS-SP : Indian Script Space) को कोड दिया, तदुपरांत क्रमशः स्वर, व्यंजन, अदृश्य व्यंजन (INV), नुक्ता, अवग्रह, मात्राओं, हल-चिह्न और रूपांतर संकेत कोडित किए हैं। अंतिम कॉलम में संस्कृत

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
0	NUL	DLE	SP	0	@	P	\	p			UNDEF	रे	ठ	र	ी	ऊ	0
1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q			ँ	औ	ड	ढ	ॢ	ॣ	1
2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r			ॠ	ऑ	ढ	ण	ॡ	ॢ	2
3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s			ॡ	ओ	ण	ळ	ॣ	।	3
4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t			IS-SP	औ	त	थ	।	॥	4
5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u			अ	क	थ	व	॥	॥	5
6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v			आ	ख	द	ध	॥	॥	6
7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w			ई	ग	घ	ङ	॥	॥	7
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x			ऐ	च	झ	झ	॥	॥	8
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y			उ	ड	भ	ह	॥	॥	9
10	LF	SUB	*	10	J	Z	j	z			ऊ	व	प	फ	॥	॥	A
11	VT	ESC	+	11	K	[k	{			ॠ	झ	फ	INV	॥	॥	B
12	FF	FS	,	12	L	\	l				ॡ	ज	ब	॥	॥	॥	C
13	CR	GS	-	13	=	^]	m	}		ॢ	झ	भ	॥	॥	॥	D
14	SO	RS	.	14	>	~	n	~			ॣ	अ	म	॥	॥	॥	E
15	SI	US	/	15	?	0	←	o	DEL		।	ट	य	॥	॥	॥	F
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	

चित्र 2.3 भारतीय भाषा मानक कोड - इस्की (ISCII)

के विशिष्ट संप्रतीकों ॐ, उदात्त-अनुदात्त चिह्नों को कोडित किया गया है। उदाहरण के लिए 'निष्क्रिय' शब्द को इस प्रकार कोडित करेंगे :
निष्क्रिय मात्रा = निष्क्रिय (IS-SP) मात्रा (INV)

प्रतिभा ने धीमे स्वर में कहा, "द्वि-आधारी कोड तो बहुत लम्बे होते हैं। इन्हें याद रखना और लिखना कठिन कार्य है।"

प्रणव सोलह-आधारी (Hexadecimal) संख्याओं के बारे में बताने लगा—

दशमलव संख्या को अपेक्षा द्वि-आधारी (binary) संख्याएं बहुत अधिक स्थान लेती हैं। इनको लिखने और याद रखने में भी बहुत कठिनाई होती है। इसलिए चार-चार द्वयंक समूह को साथ रखकर उनका मान 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F में से लिखते-पढ़ते हैं। हिन्दी में 0.....9 क ख ग घ ङ च लिख सकते हैं।

उदाहरण 1

द्वयंक संख्या
1111 01011110

दशमलव संख्या
14943

$(2^{31}-1)$

सोलह-आधारी संख्या

F 5 E

(च 5 ङ)

सोलह-आधारी संख्या

3 A 5 F

(3 क 5 च)

7 F F F F F F F

(7 च च च च च च च)

कम्प्यूटर प्रोग्रामकार प्रायः सोलह-आधारी संख्याओं का प्रयोग करते हैं।

प्रणव ने प्रश्नावली दिखाने के लिए कंप्यूटर को निर्देश दिया । और कंप्यूटर के दृश्यपटल पर आया—

प्रतिभा, इन प्रश्नों को हल करो...

1. सोलह-आधारी संख्या को दशमलव संख्या में बदलो—
— 18, 3, 2, FSE.
2. दशमलव संख्या को सोलह-आधारी संख्या में बदलो—
1023, 3627, (2^5-1)
3. 2 की पूरक संख्या के लिए सूत्र लिखो ।
4. आ-सिग्नल क, ग के लिए नि-सिग्नल केवल तभी । होता यदि क, ग में से कोई एक ही । होता, दोनों नहीं । इसके गेट-सर्किट डिजाइन के लिए सत्यता तालिका बनाओ ।

□ □

कंप्यूटर प्रणाली संरचना

प्रतिभा की बढ़ती रुचि देखकर एक दिन प्रणव बताने लगा— कंप्यूटर को विविध प्रकार से वर्गीकृत किया जाता है जैसे सुपर, मेनफ्रेम, मिनी, माइक्रो कंप्यूटर। यह वर्गीकरण कंप्यूटर की गणना-गति और स्मृतिकोश पर आधारित है। इनके आकार और मूल्य भी सुपर के लिए अधिक और माइक्रो के लिए कम होते हैं। सुपर कंप्यूटर का मूल्य कई करोड़ रुपये और माइक्रो कंप्यूटर का मूल्य कुछ हजार रुपये हो सकता है।

सभी प्रकार के कंप्यूटरों की आधारभूत संरचना एक सी है। सस्ते होने से स्कूलों में माइक्रो कंप्यूटर दिखाई देंगे। इसका निर्माण माइक्रोप्रोसेसर पर आधारित है। प्रायः माइक्रोप्रोसेसर में संसाधन एकक (Processing Unit), स्मृतिकोश (Memory) और नियंत्रक एकक (Control Unit) एक ही सिलिकन चिप (Silicon Chip) पर होते हैं। चिप के आकार की तुलना छोटी उंगली के नाखून के आकार से कर सकते हैं। इस छोटी चिप पर कई हजार बहुत बारीक रेखाएं इलेक्ट्रॉनिक सर्किट बनाती हैं।

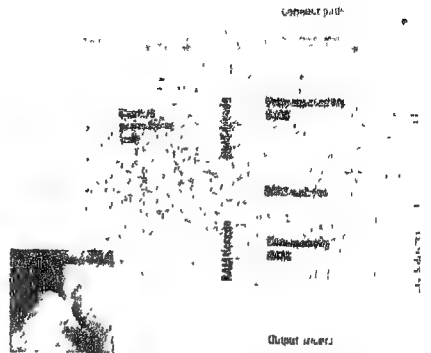
प्रतिभा का सहज प्रश्न था, "इतने बारीक और जटिल सर्किट इतनी छोटी चिप पर कैसे बनाते हैं?"

प्रणव ने बताया, "प्रारम्भ में चिप डिजाइन बड़ा होता है। बाद में

इसका छोटा फोटोग्राफ बनाते हैं।”
(देखिए चित्र 3.1)

सिलिकन चिप

जटिल सर्किट के छोटे फोटोग्राफ के अनुरूप सिलिकन चिप पर रासायनिक प्रक्रिया करते हैं। विभिन्न प्रयोगों के लिए विभिन्न प्रकार के सर्किट की सिलिकन चिप तैयार करते हैं, जैसे मेमोरी चिप, प्रोसेसर चिप, आदि।



चित्र 3.1-चिप पर अति सूक्ष्म सर्किट डिजाइन

सिलिकन बालू (रेत) से मिलता है। रासायनिक प्रक्रिया से इसे इलेक्ट्रॉनिक गुणों से युक्त बनाते हैं। इलेक्ट्रॉनिक गुणों से तात्पर्य है, बहुत कम वोल्ट के सिग्नल का प्रवर्धन, चिप पर दो निकटतम स्थान बिन्दुओं की विद्युत-वोल्टता की तुलना कर उनकी वोल्टता में परिवर्तन, निश्चित वोल्टता से अधिक वोल्टता के सिग्नल की पहचान, विद्युत धारा दिशा नियंत्रण आदि। एक ही दिशा में विद्युत प्रवाह के लिए 'डायोड' नामक इलेक्ट्रॉनिक युक्ति (Device) का प्रयोग किया जाता है। विद्युत वोल्टता की तुलना और प्रवर्धन के लिए 'ट्रांजिस्टर' नामक इलेक्ट्रॉनिक युक्ति (Device) का प्रयोग होता है। इनका प्रयोग कर बड़े जटिल सर्किट तैयार किए जाते हैं, जिन्हें चिप पर फोटो एचिंग प्रक्रिया से बनाते हैं।

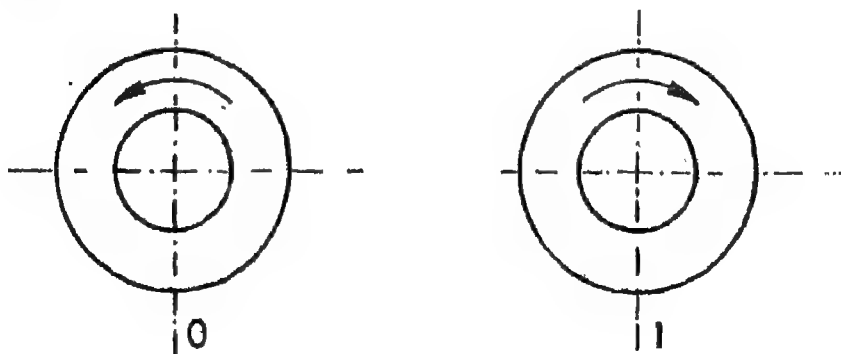
आजकल माइक्रोप्रोसेसर चिप गणना में शक्तिशाली होती है। इसे कंप्यूटर के अतिरिक्त अन्य सामान्य उपयोग के यंत्रों में भी काम लाते हैं; जैसे हाथ की घड़ी, टेलीफोन, कार, अपंग कुर्सी, खेल-खिलौने इत्यादि। यह सब माइक्रोप्रोसेसर के आकार में सूक्ष्म और मूल्य में कम होने के कारण

संभव हो पा रहा है।

स्मृतिकोश

कंप्यूटर स्मृतिकोश (मैमोरी) की इकाई प्रायः बाइट है जिसमें एक अक्षर, अंक, अथवा चिह्न संग्रह कर सकते हैं। 'कमल' संग्रह करने के लिए 3 बाइट, स्कूटर का नम्बर DIF 8839 संग्रह करने के लिए 7 बाइट की आवश्यकता होगी। स्मृतिकोश को किलो बाइट (KB) में बताते हैं। K का मान 1024 है। स्कूली माइक्रोकंप्यूटर में स्मृतिकोश सामान्यतया 32 KB से 640 KB होती है। इससे अधिक अथवा कम भी हो सकती है। बड़े और जटिल प्रोग्राम (क्रमादेश) रखने के लिए और अधिक स्मृतिकोश की आवश्यकता होगी।

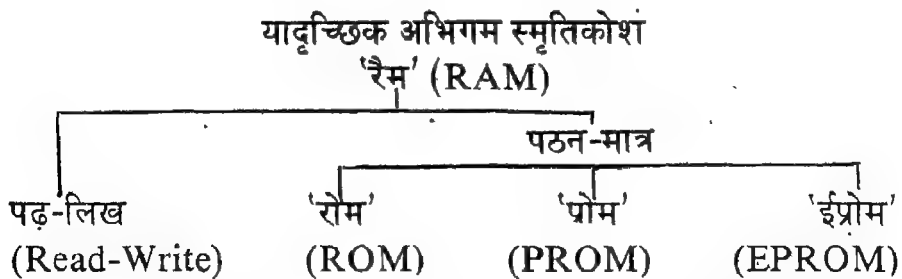
कंप्यूटर मैमोरी (स्मृतिकोश) में प्रोग्राम और डेटा रखे जाते हैं। डेटा इलैक्ट्रॉनिक सर्किट अथवा लौह-मुद्रिकाओं में चुम्बक दिशा के रूप में संग्रह किया जा सकता है। दक्षिणावर्ती को '1' और वामावर्ती को '0' से प्रदर्शित करते हैं।



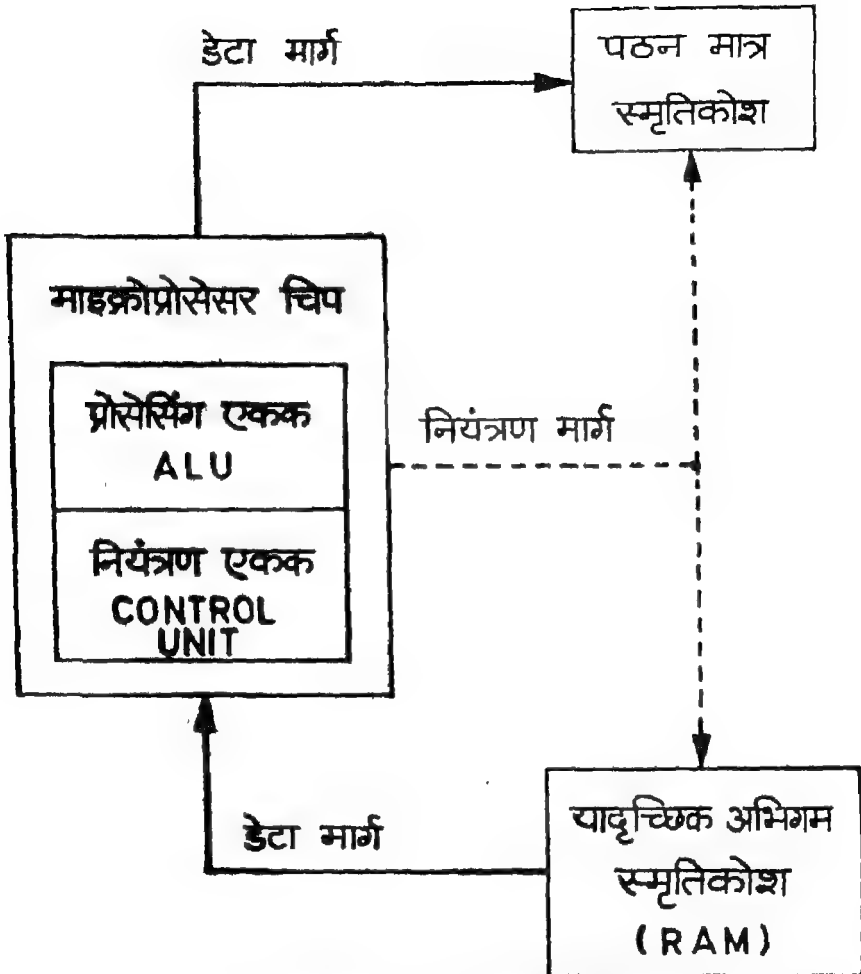
चित्र 3.2 चुम्बकीय लौह मुद्रिकाएं

स्मृतिकोश में स्थान-पता की सहायता से किसी भी द्व्यंक-समूह से डेटा पढ़ सकते हैं और उसमें नया डेटा संग्रह कर सकते हैं। माइक्रोप्रोसेसर की भांति मैमोरी (स्मृति) चिप होता है। इनमें कुछ स्मृतिकोश-ऐसे हैं जिनमें डेटा को पहले से संग्रह कर देते हैं, उसे बदल नहीं सकते, डेटा को केवल पढ़ा जा सकता है। इन्हें पठनमात्र स्मृतिकोश (Read Only Memory) और संक्षेप में 'रोम' (ROM) कहते हैं। 'रोम' (ROM) चिप में प्रोग्राम/डेटा का संग्रह निर्माता कंपनी में ही कर सकते हैं। 'रोम' को प्रयोगशाला में एक बार ही डेटा संग्रह कर सकने पर इसे 'प्रोम' PROM और बारबार संग्रहीत डेटा को बदल सकने की क्षमता होने पर इसे 'ईप्रोम' EPROM (Electrically Programmable Read Only Memory) कहते हैं।

प्रायः ऐसे स्मृतिकोश का प्रयोग किया जाता है, जिनमें डेटा को पढ़ा और लिखा जा सकता है। इनमें डेटा को बदला जा सकता है। इन्हें यादृच्छिक अभिगम - स्मृतिकोश (RANDOM ACCESS MEMORY) और संक्षेप में "रैम" (RAM) कहते हैं।



चित्र 3.3 में माइक्रोकंप्यूटर का आकल्पित डिजाइन दिखाया गया है। RAM और ROM की अलग अलग चिप हो सकती हैं; अथवा वे दोनों माइक्रोप्रोसेसर इकाई की चिप पर हो सकते हैं।



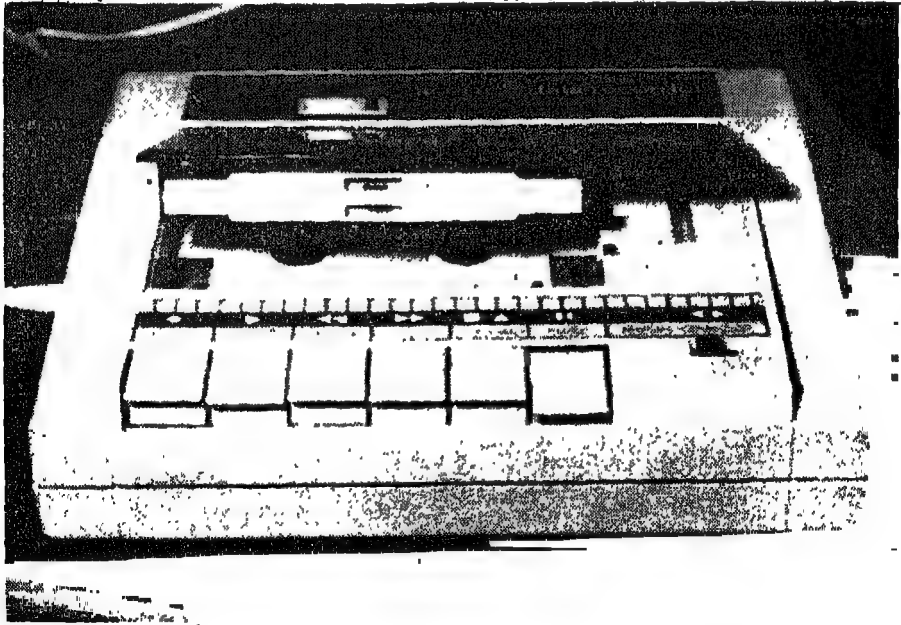
चित्र 3.3 माइक्रोकंप्यूटर का आर्किटेक्चर डिज़ाइन

सहायक स्मृतिकोश (BACKING STORAGE)

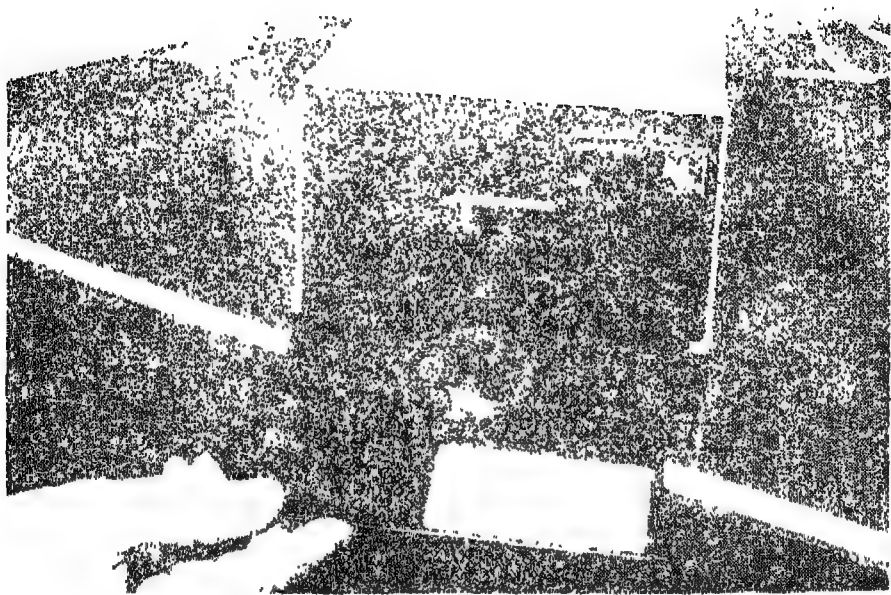
अधिकतर माइक्रोकंप्यूटर में बहुत अधिक सूचना (प्रोग्राम + डेटा) रखने की आवश्यकता पड़ती है जिसे इसके स्मृतिकोश (मैमोरी) में संग्रह

करना संभव नहीं है। अलग-अलग विषयों पर कई प्रोग्राम हो सकते हैं। जबकि माइक्रोकंप्यूटर पर एक बार में केवल एक प्रोग्राम चलाते हैं जो इतना बड़ा हो सकता है कि पूरा स्मृतिकोश काम में आ जाए।

स्वयं सोचो; जब तुम्हें बहुत अधिक पते और टेलीफोन नम्बर याद करने होते हैं तो तुम उन्हें एक डायरी में लिख लेते हो। इसी प्रकार कंप्यूटर की भी अलग डायरी होती है जिन्हें सहायक स्मृतिकोश (Backing Storage) कहते हैं। ये हैं, कैसेट (Cassette), फ्लॉपी डिस्क (Floppy disc), आदि।



चित्र 3.4 डेटा रिकार्डर

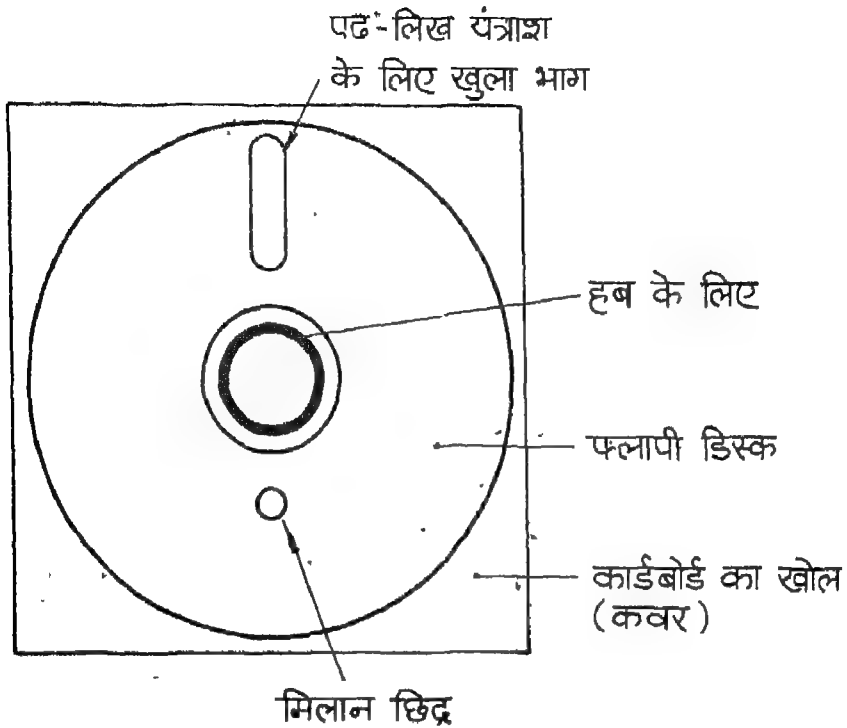


चित्र 3.5 — फ्लॉपी डिस्क ड्राइव

सामान्य कैसेट रिकोर्डर को माइक्रोकंप्यूटर से जोड़ सकते हैं। इन कैसेट में भाषण या संगीत न होकर प्रोग्राम/डेटा होते हैं। ध्वनि प्रवर्धन के साथ चलाने पर इनकी चीख भरी कर्कश ध्वनि सुनाई देती है।

फ्लॉपी डिस्क में चुम्बकीय सतह पर डेटा को अभिलेखित (रिकार्ड) करते हैं। डिस्क ड्राइव में फ्लॉपी डिस्क लगाने पर कंप्यूटर इस पर संग्रहीत डेटा को पढ़ सकता है अथवा उस पर लिख (रिकार्ड कर) सकता है।

फ्लॉपी डिस्क लचीली (नम्य) प्लास्टिक प्लेट होती है। लचीली होने के कारण इसे फ्लॉपी डिस्क (नम्य-चक्रिका) कहते हैं। सुरक्षा के लिए इसे प्लास्टिक कवच (Cartridge) में रखा जाता है। फ्लॉपी डिस्क प्रायः 8



चित्र 3.6 फ्लोपी डिस्क

इंच, $5\frac{1}{4}$ इंच, और $3\frac{1}{2}$ इंच, साइज में मिलती हैं। साइज के अनुसार डिस्क ड्राइव भी अलग-अलग होते हैं। 8 इंच फ्लोपी डिस्क की संचयन क्षमता 250 हजार बाइट से 280 लाख बाइट हो सकती है। $5\frac{1}{4}$ इंच फ्लोपी डिस्क की संचयन क्षमता 125 हजार बाइट से 16 लाख बाइट हो सकती है। और $3\frac{1}{2}$ इंच फ्लोपी डिस्क की संचयन क्षमता 10 लाख बाइट तक हो सकती है। 1 लाख बाइट में 2500 अक्षरांक वाले 40 पृष्ठ संग्रहीत किए जा सकते हैं।

होता है। इसकी सतह बहुत पतली परावर्ती धातु की होती है। लेज़र किरणों से (0.12 पिको मीटर गहरा x 0.6 पि.मी. चौड़ा) सूक्ष्म गड्ढा और सामान्य सतह की दो स्थितियों के रूप में सूचना संग्रहीत करते हैं। 1 पिको = 10^{-12} । इसकी संचयन क्षमता 540 MB है, जो 5¼ इंच की 1200 फ्लॉपियों की संचयन क्षमता के बराबर है। विंचेस्टर ड्राइव और कॉपेकट डिस्क के तुलनात्मक अभिगम काल (Access Time) क्रमशः 40-70 मिली सेकंड और 500 मि.से. हैं; और डेटा अंतरण दर (Transfer Rate) क्रमशः 5 मेगा बिट प्रति सेकंड और 1.3 मेगा बिट प्रति सेकंड हैं।

पता

स्मृतिकोश (मैमोरी) को मैट्रिक्स के रूप में समझा जा सकता है। उदाहरण के लिए चित्र 3.7 में स्मृतिकोश के सैलों (कोष्ठिकाओं) 0101 से 0116 को दिखाया गया है। अनुक्रम संख्या सैल का पता है। एक सैल या सैलों के समूह का पता देकर उनमें रखे डेटा को पढ़ सकते हैं, अथवा उनमें नए डेटा को लिख सकते हैं।

0101	0102	0103	0104
0105	0106	0107	0108
0109	0110	0111	0112
0113	0114	0115	0116

चित्र 3.7 स्मृतिकोष्ठ

किसी गली में घर का पता भी इस प्रकार लगाते हैं, जैसे मकान नं. 1612 लक्ष्मीबाई नगर, नई दिल्ली। इसमें कौन रह रहा है; यह जानना आवश्यक नहीं है। रहने वाला बदल भी सकता है।

आदेश (Commands)

स्मृतिकोश (मैमोरी) में प्रोग्राम और डेटा दोनों को ही संग्रह कर सकते हैं। आदेशों के क्रमबद्ध संकलन को प्रोग्राम कहते हैं। पता देने पर बाइट-समूह को संबोधन करते हैं। इसमें रखे आदेश को पढ़ सकते हैं। बाइट की तुलना अक्षर से और बाइट-समूह की तुलना शब्द से कर सकते हैं। पता देने पर एक साथ पढ़े जाने वाले बाइट-समूह को 'शब्द' (Word) कहते हैं।

आदेश के दो भाग हैं—(1) संक्रिया कोड (Operation Code) 'क्या करें?' बताने के लिए, (2) पता, जहां पर डेटा संग्रहीत है, जिस पर 'आदेश' के अनुसार प्रक्रिया करनी है।

संक्रिया कोड OP-CODE	पता ADDRESS
-------------------------	----------------

जैसे —	056	0014
--------	-----	------

इस उदाहरण में 056 'जोड़' प्रक्रिया के लिए संक्रिया कोड है। 0014 स्मृतिकोश में पता है जहां से संख्या को जोड़-प्रक्रिया के लिए लेना है। दूसरी

संख्या पहले से ही एक रजिस्टर (शब्द-स्मृति) में रखी हुई मान लेते हैं।

संसाधन एकक (PROCESSING UNIT)

संसाधन यूनिट में गणितीय और तार्किक प्रक्रियाएं होती हैं जिनके लिए प्रोग्राम का अधिकांश भाग लिखा जाता है। सामान्यतः सभी गणितीय प्रक्रियाएं केवल 'जोड़' प्रक्रिया से ही की जाती हैं। इसके लिए '1' और '0' की श्रृंखलाएं जोड़कर '1' और '0' की दूसरी श्रृंखला तैयार करते हैं। जोड़, अग्रंक (Carry over), पूरक आदि प्रक्रियाओं के लिए लॉजिक (तर्क) गेट प्रयोग किए जाते हैं। लॉजिक गेट इलेक्ट्रॉनिक सर्किट है जिसमें एक या अधिक (इनपुट) आ-सिग्नल हो सकते हैं। लेकिन इससे केवल एक (आउटपुट) नि-सिग्नल मिलता है जो लॉजिक गेट के तर्क से निर्धारित होता है। तीन लॉजिक गेट प्रमुख हैं—'तथा' (AND) 'अथवा' (OR) और 'पूरक' (NOT). कम्प्यूटर-गणित में इनकी चर्चा कर चुके हैं।

रजिस्टर (Registers)

प्रोग्राम और डेटा को अस्थायी तौर पर रखने के लिए संसाधन एकक (प्रोसेसिंग यूनिट) में विशेष प्रकार की स्मृतिकोश (मैमोरी) का प्रयोग करते हैं। इन्हें 'रजिस्टर' कहते हैं। कुछ प्रमुख रजिस्टर इस प्रकार हैं:

संचयन (Storage) सूचना रजिस्टर—

स्मृतिकोश (मैमोरी) में सूचना संग्रह करते समय अथवा वहां से निकालने के तुरन्त बाद सूचना को रखता है।

आदेश को रखता है जिसके अनुसार उस समय प्रक्रिया की जानी है।

पता (Address) रजिस्टर—

स्मृतिकोश (मैमोरी) में 'सूचना' का पता रखता है।

परिणाम (Accumulator) रजिस्टर—

प्रक्रिया-परिणाम को रखता है।

सभी प्रक्रियाएं रजिस्टर में होती हैं। स्मृतिकोश (मैमोरी) से पढ़कर रजिस्टर में रखते हैं। परिणाम रजिस्टर (Accumulator) प्रायः सभी प्रक्रियाओं में काम आता है। रजिस्टर में संग्रहीत संख्याओं पर की जाने वाली प्रक्रियाएं लघु प्रक्रियाएं (माक्रोऑपरेशन) कहलाती हैं।

मान लीजिए "प" परिणाम रजिस्टर (Accumulator) है और "र" अन्य रजिस्टर। गणितीय प्रक्रिया को सूत्र रूप में इस प्रकार लिख सकते हैं :—

$$प \square र \rightarrow प$$

इसका तात्पर्य है रजिस्टर "प" और "र" की संग्रहीत संख्याओं पर \square प्रक्रिया करके परिणाम को रजिस्टर "प" में रखना। \square प्रक्रिया जोड़ (+) या घटाना (-) हो सकती है। "प" पर पूरक प्रक्रिया को प से दिखाते हैं। (→) का तात्पर्य है कि बांयी ओर की प्रक्रिया के बाद परिणाम को दाहिनी ओर के रजिस्टर में रखना। प्रक्रिया-सूत्र $प \leftarrow प \square र$ से बोध होता है कि दाहिनी ओर की प्रक्रिया के बाद परिणाम को बांयी ओर के रजिस्टर में रखते हैं।

गणितीय लघु-प्रक्रियाएं संक्षेप में इस प्रकार हैं :

प्रक्रिया-सूत्र

वितरण

$$प \leftarrow प + र$$

जोड़: "प" और "र" की संख्याओं को जोड़कर योग "प" में रखना।

$$प \leftarrow प$$

1- पूरक : "प" की संख्या का 1-पूरक बनाना।

$$प \leftarrow प + 1$$

1- वृद्धि : "प" की संख्या में 1 जोड़ना

$$प \leftarrow प + र + 1$$

घटना : "प" की संख्या में र की संख्या का 2-पूरक जोड़ना।

$$\text{अथवा } प \leftarrow प - र$$

इसे कह सकते हैं, प में से र को घटाना।

$$प \leftarrow प - 1$$

1-कम : "प" की संख्या में से 1 घटाना

तार्किक लघु-प्रक्रियाएं संक्षेप में इस प्रकार हैं (त, क, ख, रजिस्टर हैं।)

प्रक्रिया सूत्र

विवरण

$$त \leftarrow 0$$

सर्व शून्य : साफ (CLEAR)

$$त \leftarrow 1$$

सर्व एक :

$$त \leftarrow क \wedge ख$$

\wedge : "तथा" (AND)

$$त \leftarrow क \vee ख$$

\vee : "अथवा" (OR)

$$त \leftarrow \bar{क}$$

पूरक (Complement)

$$त \leftarrow क$$

बदल (Transfer) : "क" की संख्या का "त" में रखना

त ← क ⊕ ख

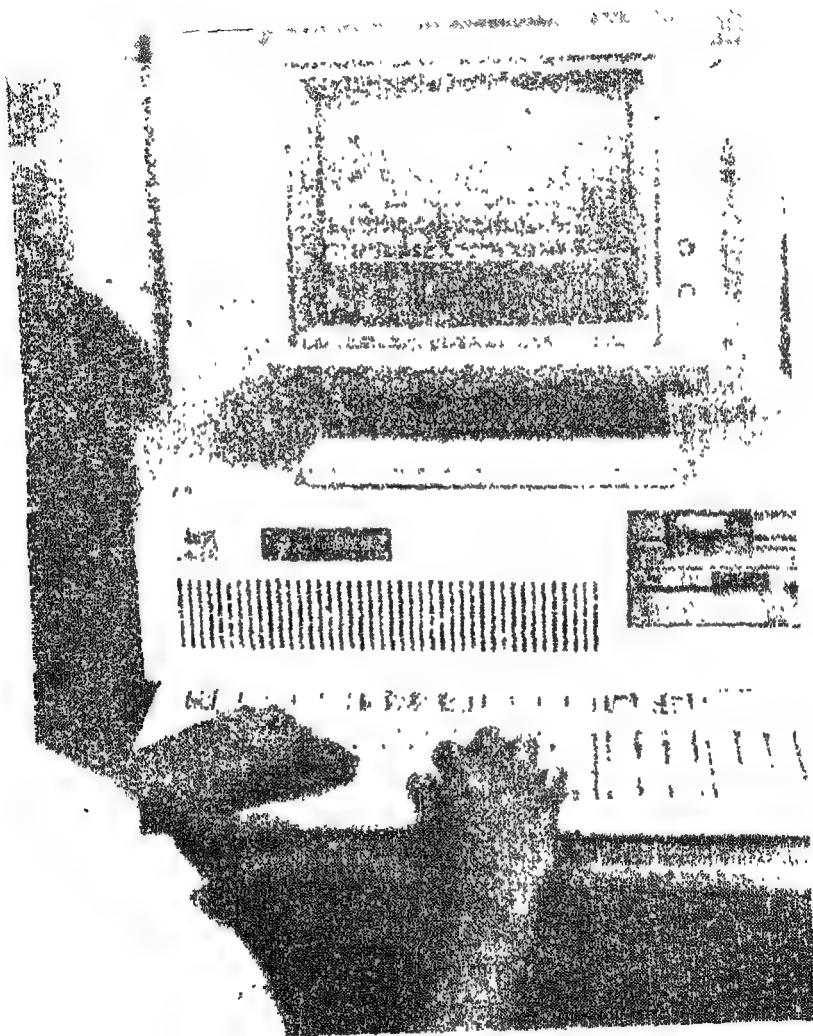
⊕ : "एक ही" (Exclusive OR)

त	क	ख
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

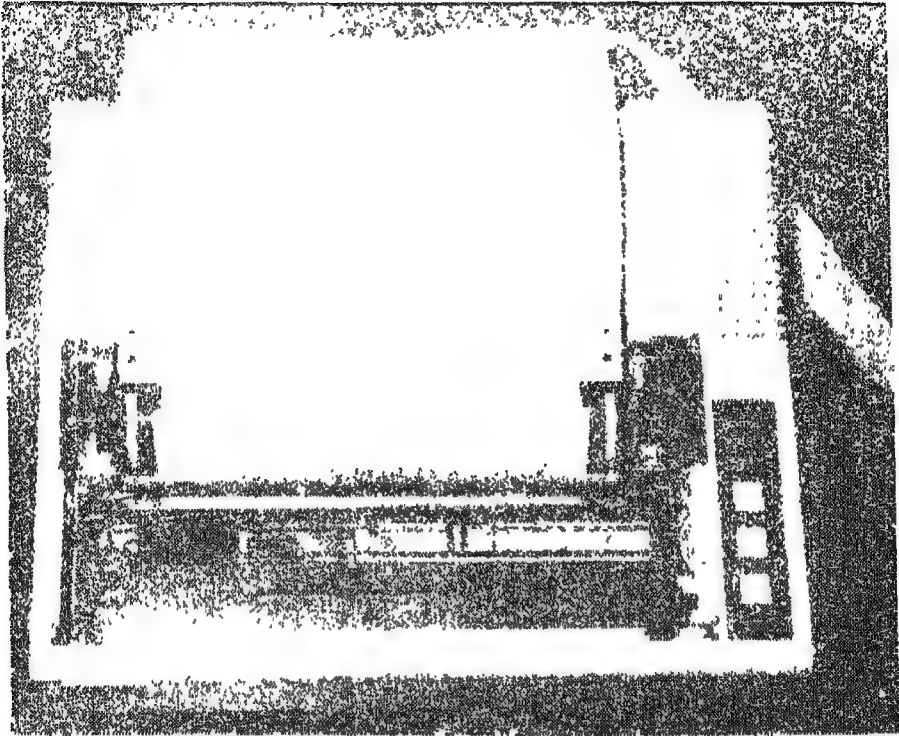
आगम-निर्गम (Input-Output) एकक

आगम एकक (Input Unit) से प्रोग्राम आदेश और डेटा लेकर कंप्यूटर-स्मृति में रखते हैं। कुंजीपटल (keyboard) प्रायः सभी कंप्यूटरों पर मिलता है। देखिए चित्र 1.2 (क)। इस पर अक्षर, अंक और विशेषक चिह्नों की कुंजियों के अतिरिक्त संपादन आदि के लिए विशिष्ट प्रयोजनी कुंजियां (function keys) भी होती हैं। फ्लॉपी डिस्क, डेटा रिकॉर्डर, डिजिटाइजर, प्रकाश पैन (Light Pen), मूसा (Mouse) आदि भी डेटा अथवा आदेश देने के लिए प्रयोग किए जाते हैं। इनके अतिरिक्त चुंबकीय मसि संप्रतीक पाठित्र (MICR : Magnetic Ink Character Reader) बैंकों में चेक पर लिखा डेटा पढ़ने के लिए प्रयोग जाते हैं। निश्चित संभावनाओं के प्रश्नोत्तरों को जांचने के लिए OMR (Optical Mark Reader) का प्रयोग किया जाता है। पुस्तकों और अन्य पैकेटों की सूचना-को रेखा (Bar) कोड से दिखाते हैं। इसे बार-कोड पाठित्र से तेजी से पढ़ा जा सकता है।

निर्गम एकक (Output device) की मदद से कंप्यूटर स्मृति से सूचना अस्थायी अथवा स्थायी रूप में ले सकते हैं। प्रमुखतः ये तीन प्रकार के हैं— दृश्यांतक (Video Terminal), प्रिंटर, और माइक्रोफिल्मक।



चित्र 3.9 दृश्यांतक (Video Terminal)



चित्र 3.10 प्रिंटर

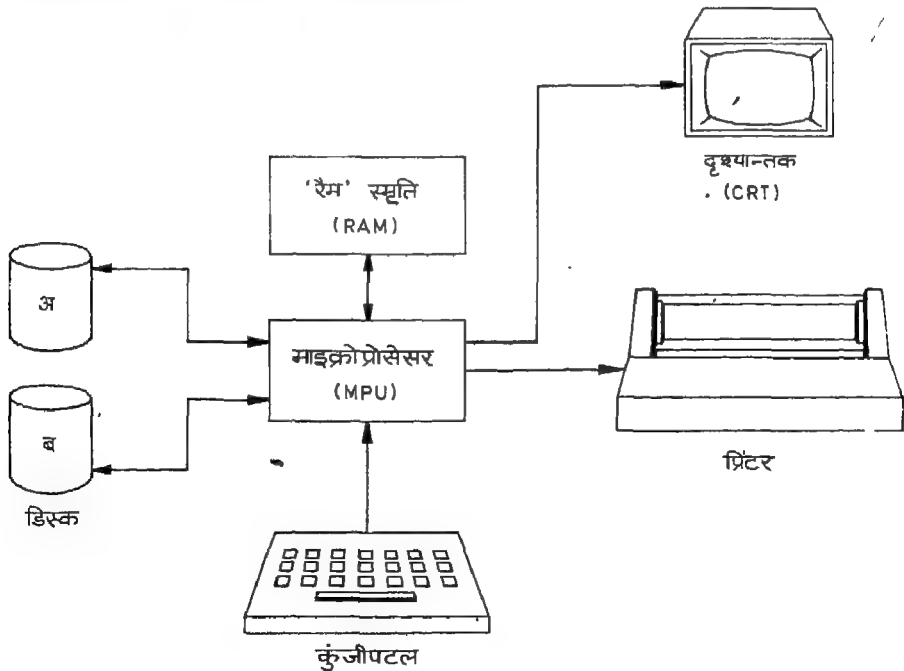
दृश्यातक सामान्य और ग्राफिक श्रेणी के हो सकते हैं। लाइन, संप्रतीक और लेजर प्रिंटर प्रचलन में हैं। ड्रम और चेन प्रिंटर लाइन प्रिंटर हैं। डॉट मैट्रिक्स, डेजी व्हील और प्लॉटर प्रिंटर संप्रतीक प्रिंटर हैं। डेस्क टॉप पब्लिशिंग (Desk Top Publishing) सिस्टम में लेजर प्रिंटर का प्रयोग किया जाता है। भारतीय लिपियों के लिए 18 से 32 पिन वाले डॉट-मैट्रिक्स प्रिंटर, लाइन-मैट्रिक्स और लेजर प्रिंटर उपयुक्त होते हैं।

नियंत्रण एकक (Control Unit)

कंट्रोल यूनिट कम्प्यूटर के विविध अंगों के बीच सूचना चलन (Movement of Information) का समन्वय करती है। यह सूचना प्रोग्राम अथवा डेटा के रूप में भी हो सकती है।

माइक्रोकंप्यूटर का संगठन

माइक्रोकंप्यूटर का संगठन चित्र 3.11 में दिखाया गया है। इसमें माइक्रोप्रोसेसर एकक के साथ कुंजीपटल, दृश्य पटल, यादृच्छिक अभिगम स्मृतिकोश 'रैम', प्रिंटर, कैसेट रिकॉर्डर, फ्लॉपी डिस्क और कभी-कभी

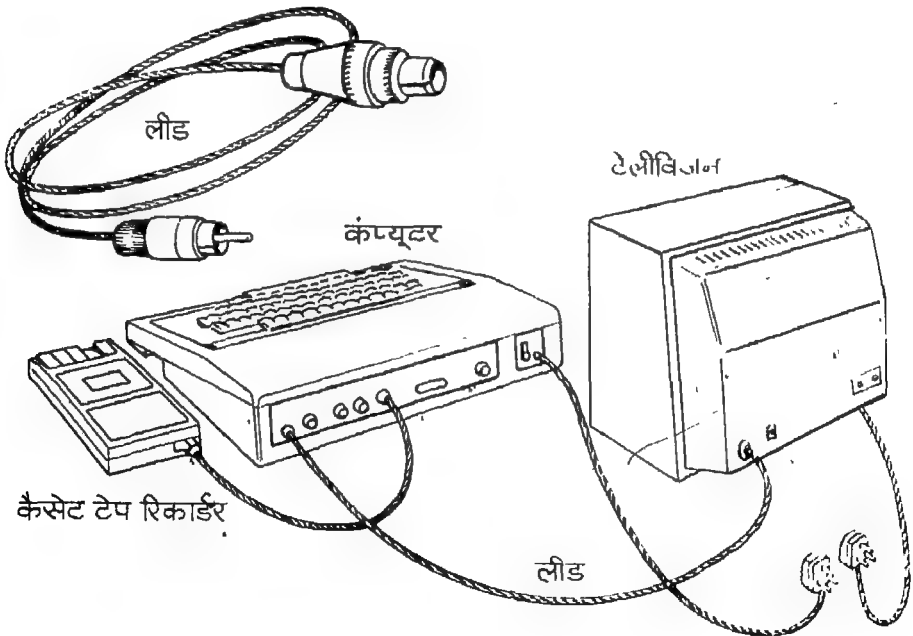


चित्र 3.11 माइक्रोकंप्यूटर के विविध अंग

विंचेस्टर डिस्क ड्राइव लगे होते हैं (चित्र 3.12)

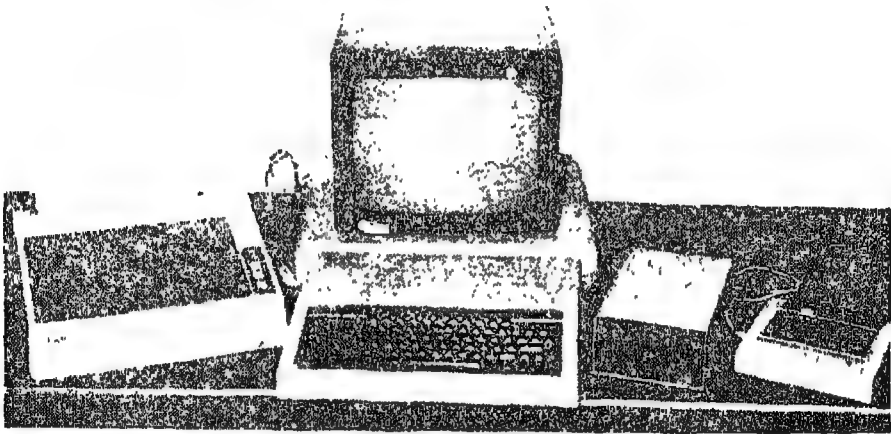
आजकल माइक्रोकंप्यूटर में प्रायः 8-बिट और 16-बिट माइक्रोप्रोसेसर प्रयोग में लाए जाते हैं। 32-बिट माइक्रोप्रोसेसर भी व्यावसायिक स्तर पर उपलब्ध होने लगे हैं। 8-बिट माइक्रोप्रोसेसर में सूचना अभिकलन इसके 8-बिट के रजिस्टरों और परिणाम (एक्यूमुलेटर) रजिस्टर में होता है।

माइक्रोकंप्यूटर का डिज़ाइन इस प्रकार किया जाता है कि इनमें विभिन्न संचयन क्षमता के स्मृतिकोशों को जोड़ा जा सके। उदाहरण के लिए संचयन क्षमता परास (रेंज) है—4KB ($= 3 \times 1024$ बाइट) से 64KB ($= 64 \times 1024$ बाइट) अथवा 32KB से 512KB।

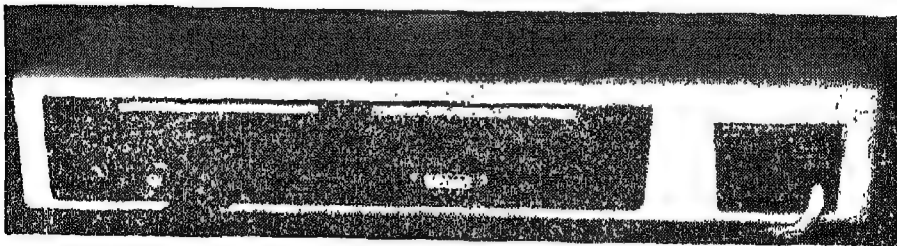


चित्र 3.12 टेलीविजन और टेपरिकॉर्डर से जुड़ा माइक्रोकंप्यूटर

संचयन-क्षमता प्रायः 4K और 16K बाइट के स्मृति-मोड्यूल जोड़कर बढ़ाते हैं। B = बाइट; K (किलो) = $2^{10} = 1024$ और M (मेगा) = $2^{20} = 1048576$ इस प्रकार स्मृतिकोश को स्मृति-मोड्यूल जोड़कर, अथवा पुराने स्मृति बोर्ड के स्थान पर अधिक संचयन क्षमता के स्मृति बोर्ड लगाने से बढ़ा सकना माइक्रोकंप्यूटर डिज़ाइन की विशेषता है।



चित्र 3.13 BBC माइक्रोकंप्यूटर — कुंजीपटल, मॉनीटर, फ्लॉपी डिस्क ड्राइव, डेटारिकोर्डर, प्रिंटर



चित्र 3.14 BBC माइक्रोकंप्यूटर का पिछला भाग

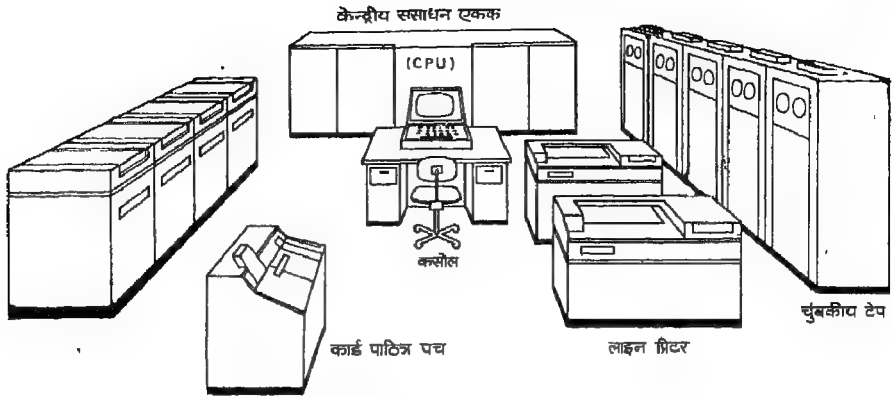
8-बिट माइक्रोप्रोसेसर 6502 पर आधारित BBC ACORN माइक्रोकंप्यूटर का फोटोग्राफ कुंजीपटल (स्वामने), मॉनीटर (ऊपर), फ्लॉपी डिस्क ड्राइव (बाएं-पहला), डेटा रिकोडर (बाएं-दूसरा), और प्रिंटर (दाएं) के साथ चित्र 3.13 में, और इस माइक्रोकंप्यूटर का पिछला भाग चित्र 3.14 में दिखाया गया है।

कंप्यूटर-केन्द्र

हमने कंप्यूटर के पांच अंगों की चर्चा की। बड़ी समस्याओं को हल करने के लिए कंप्यूटर की मैमोरी, जिसे प्राथमिक स्मृतिकोश कहते हैं, पर्याप्त नहीं है। प्राथमिक स्मृतिकोश (Main Memory) में प्रोग्रामों और उस समय प्रयुक्त डेटा को रखने और प्रोग्राम प्रक्रिया के लिए आवश्यक स्थान की व्यवस्था होती है। जब तक एक प्रोग्राम चल रहा होता है तब तक उससे संबंधित सूचना (प्रोग्राम + डेटा) अस्थायी रूप से प्राथमिक स्मृतिकोश में रहती है। स्थायी रूप से सूचना संग्रह के लिए द्वितीयक स्मृतिकोश (Secondary or Auxiliary Memory) काम में लाते हैं; जैसे—चुम्बकीय डिस्क, चुम्बकीय टेप, कार्टिज, इत्यादि।

कंप्यूटर केन्द्र में विविध प्रकार के आगम (इनपुट) और निर्गम (आउटपुट) एकक होते हैं। आगम एकक, जैसे कुंजीपटल, प्रकाश पेन (Light Pen), जॉयस्टिक (Joystick), मूसा (Mouse), डिस्क, टेप, कार्ड पाठित्र, अक्षर पाठित्र, ध्वनि पहचान यंत्र आदि। निर्गम आउटपुट एकक जैसे डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर, लाइन प्रिंटर, दृश्य टर्मिनल, डिस्क, टेप कार्ड पंच, माइक्रोफिल्म, ध्वनि यंत्र आदि (चित्र 3.15)।

बड़े कंप्यूटर केन्द्र में दो या अधिक कंप्यूटरों का जाल (नेटवर्क) भी हो सकता है। इन पर प्रोग्राम और डेटा तैयार करने के लिए कई टर्मिनल



चित्र 3.15 कम्प्यूटर केन्द्र

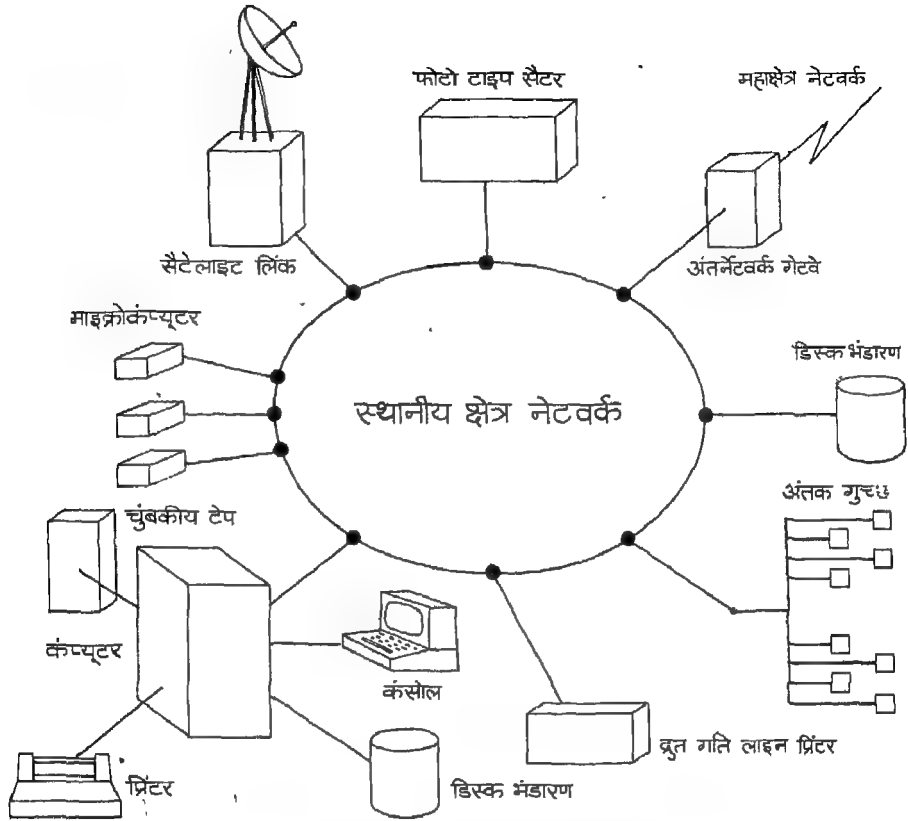
(कुंजीपटल और वीडियो दृश्य पटल) होते हैं। ये टर्मिनल 2 से 200 और कुछ बड़े कम्प्यूटरों में इससे भी अधिक संख्या में हो सकते हैं।

चित्र 3.16 में कम्प्यूटर नेटवर्क का रेखाचित्र दिखाया गया है।

प्रणव ने प्रतिभा से कहा—

कम्प्यूटर संरचना संबंधी जानकारी सार-संक्षेप में कम्प्यूटर टर्मिनल पर भी दर्शायी जा सकती है। देखो—

1. कम्प्यूटर विभिन्न आकार और प्रकार के होते हैं। कम्प्यूटर के पांच प्रमुख अंग हैं—आगम (इनपुट), निर्गम (आउटपुट), संसाधन (प्रोसेसिंग), स्मृतिकोश (मैमोरी) और नियंत्रण (कंट्रोल) एकक।
2. माइक्रोप्रोसेसर अत्यन्त छोटी सिलिकन चिप होती है। इस पर संसाधन, नियंत्रण और स्मृतिकोश (कुछ अंश) इकाइयों के सैकड़ों इलैक्ट्रॉनिक सर्किट (स्विच) होते हैं।



चित्र 3.16 कंप्यूटर नेटवर्क

3. **संसाधन (प्रोसेसिंग)** से तात्पर्य है किसी समस्या विशेष को हल करने के लिए सूचना (जानकारी) की अभिकलन प्रक्रिया। इसमें गणना तुलना, डेटा को विशिष्ट क्रम में रखना और डेटा में विशिष्ट अक्षरांक समूह की खोज शामिल है। इसके लिए कंप्यूटर द्वारा प्रयुक्त प्रक्रम तो बहुत आसान है; लेकिन प्रक्रिया गति बहुत महत्वपूर्ण है।

4. **स्मृतिकोश (मैमोरी)** दो प्रकार के हो सकते हैं—प्राथमिक और द्वितीयक (सहायक) स्मृतिकोश। प्राथमिक स्मृतिकोश माइक्रो-प्रोसेसर चिप पर अथवा अलग सिलिकन चिप पर हो सकते हैं। सहायक स्मृतिकोश माइक्रोकंप्यूटर में कैसेट, नम्य/लचीली (फ्लॉपी) डिस्क और विंचेस्टर अनम्य चुम्बकीय डिस्क के रूप में प्रचलित हैं।
5. **माइक्रोकंप्यूटर** माइक्रोप्रोसेसर पर आधारित है। माइक्रोकंप्यूटर में माइक्रोप्रोसेसर के साथ कम से कम एक कुंजीपटल (की-बोर्ड) और दृश्य पटल (VDU) संयोजित होते हैं। इनके अतिरिक्त प्रिंटर, वर्धित मुख्य स्मृतिकोश (Add-on Main Memory) और सहायक स्मृतिकोश (Auxiliary Memory), जैसे कैसेट और डिस्क भी संयोजित हो सकते हैं।
6. **सूचना (जानकारी) = प्रोग्राम + डेटा**
7. **प्रोग्राम** आदेशों का क्रमबद्ध संकलन है। इसे क्रमादेश कह सकते हैं। कंप्यूटर डेटा पर प्रोग्राम (क्रमादेश) के अनुसार प्रक्रियाएं करता है।

□ □

प्रोग्रामर

प्रतिभा ने कहा—“मुझे लगता है कि कंप्यूटर विभिन्न कार्यों को कुछ आधारभूत कार्यों में बदलकर इन्हें तेजी से कर लेता है। जैसे—घटाना, गुणा, भाग आदि प्रक्रियाओं को 'जोड़' और 'पूरक' आधारभूत प्रक्रियाओं में बदल लिया जाता है। इस प्रकार कह सकते हैं कि कंप्यूटर गतिप्रधान मशीन है, जिसमें आधारभूत प्रक्रियाएं बहुत कम हैं। इसकी भाषा में भी हम लोगों की भाषा की अपेक्षा बहुत कम शब्द होंगे।”

प्रणव ने कहा—हम लोगों की भाषा प्राकृतिक भाषा है, बहुत सशक्त है। इसमें विविध प्रकार के मूर्त एवं अमूर्त विचारों को अभिव्यक्त कर सकते हैं। संकल्पनाओं और विचारों को सूक्ष्म भेदों के साथ व्यक्त करने के लिए बहुत अधिक शब्द गढ़े गये हैं। शब्दावली बड़ी है।

लेकिन कंप्यूटर को निर्देश देने के लिए प्राकृतिक भाषा उपयुक्त नहीं है। कंप्यूटर की भाषा पूर्णतः स्पष्ट और एक अर्थ देने वाली होती है। इसका नाम व्याकरण होता है। अतएव इसके प्रयोगकर्ता, अर्थात् मनुष्य को कंप्यूटर की भाषा सीखनी पड़ेगी।

कंप्यूटर तो '0' और '1' को समझता है। कंप्यूटर के आदेशों को '0' और '1' के समूह में कोडित करते हैं। उदाहरण के लिए—

00101000010

इन कोडों को लिखना और समझना बहुत कठिन कार्य है। यह मशीन भाषा (Machine Language) है। इसे निम्नस्तरीय कंप्यूटर भाषा कह सकते हैं। कंप्यूटर विकास के प्रारंभिक चरणों में कंप्यूटर ऑपरेटर मशीन भाषा को सीखते थे।

मानव सुविधा को ध्यान में रखकर उच्च स्तरीय बोधगम्य कंप्यूटर-भाषाएं प्रचलित हुईं। ये बोलचाल की भाषा के समान प्रतीत होती हैं। कंप्यूटर का विकास मुख्यतः अमेरिका और ब्रिटेन में होने के कारण उच्चस्तरीय कंप्यूटर भाषाएं अंग्रेजी में हैं, लेकिन भारतीय भाषाओं में भी इनका विकास संभव है।

बोधगम्य कंप्यूटर भाषा में निम्नलिखित गुण अपेक्षित हैं—

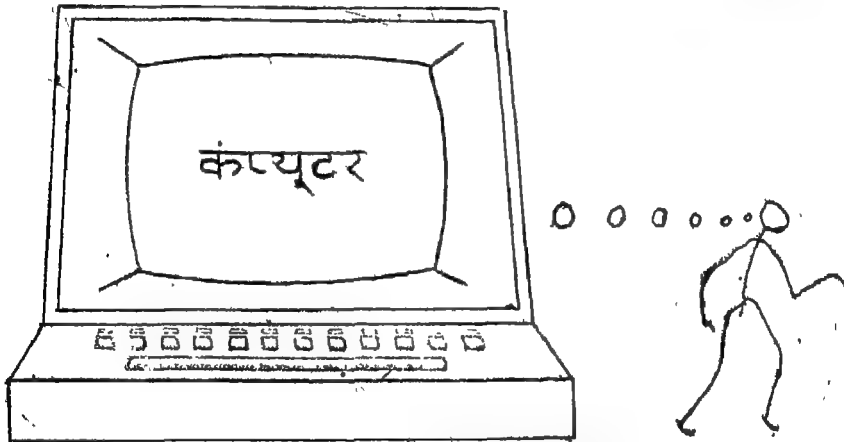
1. गणना और निर्णयन— गणना के लिए पद (Expression) और निर्णयन के लिए "यदि (शर्त) तो करो अन्यथा करो" (IF THEN ELSE) जैसे सरल आदेश हों।
2. आगम-निर्गम— डेटा देने और प्रोसेसिंग के बाद डेटा को छापने के लिए सरल तरीके हों।
3. डेटा प्रकार और अभिगमन (Accessing)

सदिश, पूर्णांक, मेट्रिक्स, तालिका आदि डेटा प्रकार बताने के लिए और डेटा-भंडार से डेटा विशेष को निकालने के लिए सरल तरीके हों।

इस प्रकार बोधगम्य कंप्यूटर-भाषा के प्रयोग से प्रोग्रामकार को सार्थकता से विचारने के लिए अधिक समय बच सकेगा जिससे अभिनव

रचनात्मक क्रमादेशन (प्रोग्रामिंग) को भी बढ़ावा मिलेगा।

मशीन-भाषा और बोधगम्य कंप्यूटर-भाषा को चित्र 4.1 में दिखाया गया है। मशीन भाषा में प्रोग्राम लिखते समय प्रोग्रामकार कंप्यूटर से सीधे सम्पर्क में होता है। इस स्थिति में कंप्यूटर की केवल आधारभूत प्रक्रियाएं कर सकने की क्षमता ही मिलती है। दूसरी ओर बोधगम्य कंप्यूटर-भाषा में प्रोग्राम लिखते समय प्रोग्रामकार कंप्यूटर से सीधे सम्पर्क में नहीं होता है। कंप्यूटर और प्रोग्रामकार के बीच प्रक्रिया-सुविधा (सॉफ्टवेयर) की पर्त रहती है। यह पर्त कंप्यूटर और प्रोग्रामकार के बीच सम्पर्क की कड़ी है।



चित्र 4.1 (क) मशीन भाषा से सम्पर्क

प्रक्रिया-सुविधा पर्त (Software Layer) के निम्नलिखित कार्य हैं—

1. गणनात्मक आवश्यकताओं की व्याख्या करना और उन्हें समुचित कंप्यूटर आदेशों में बदलना।
2. संसाधन के बाद कंप्यूटर के निर्गम आदेशों की व्याख्या करना और प्रोग्रामकार के द्वारा बताए गए तरीके से छापना।

3. यदि मशीन-कोड को आदेश के संक्षेप अक्षर समूह के रूप में रखते हैं तो इसे प्रतिकोड भाषा (Assembly Language) कहते हैं।

उदाहरण—

स्मृतिकोश में

सूचना-प्रवाह चार्ट	मशीन भाषा में		प्रतिकोड भाषा में	
	आदेश कोड	पता	आदेश कोड	रजिस्टर
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">A ← B + C</div> <div style="text-align: center;">↓</div>	000	05483	LOAD	B
	020	05034	ADD	C
	010	05471	STORE	A
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">D ← E × F - A</div> <div style="text-align: center;">↓</div>	000	16435	LOAD	E
	040	16324	MPY	F
	030	05471	SUB	A
	010	16436	STORE	D

040 MPY : गुणा करो (Multiply)

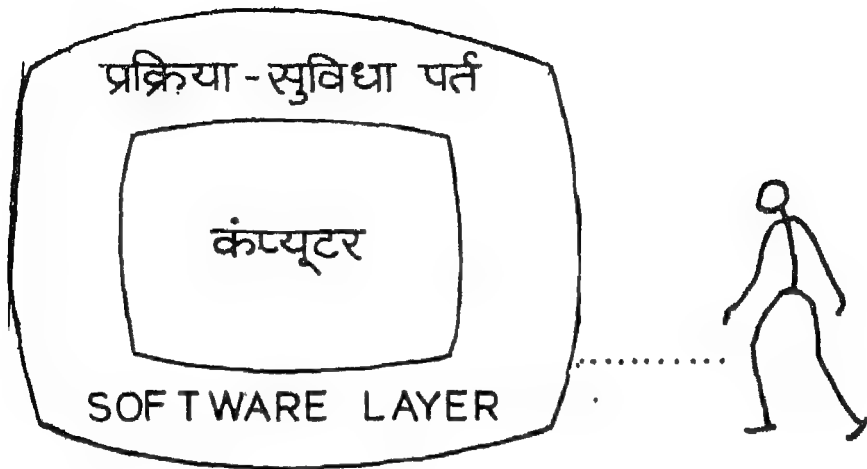
030 SUB : घटाओ (Subtract)

000 LOAD : प-रजिस्टर (Accumulator) में रखो

020 ADD : प-रजिस्टर (Accumulator) में जोड़ो

010 STORE : प-रजिस्टर (Accumulator) की संख्या को दिए गए पते पर रखो

प्रतिकोड भाषा में प्रोग्राम लंबे होते हैं। इन्हें लिखना और संशोधित करना कठिन कार्य है; बहुत समय लगता है। मानव भाषा की भांति



सुविधा के लिए बोधगम्य क्रमादेशन (प्रोग्रामन) भाषाओं का विकास हुआ है जो अलग-अलग समस्याओं के अनुसार महत्वपूर्ण हैं। FORTRAN (Formula Translation) 'फोर्ट्रान' विज्ञान गणनाओं के लिए उपयोगी है। व्यावसायिक क्षेत्र में COBOL (Common Business Oriented Language) 'कोबॉल' प्रचलित है। प्रोग्राम रचना के समय कंप्यूटर और प्रोग्रामकार के बीच वार्तालाप की सुविधा (Interactive Facility) महत्वपूर्ण है। इस उद्देश्य से BASIC (Beginners All Purpose Symbolic Instruction Code) 'बेसिक' का विकास हुआ। माइक्रोकंप्यूटरों में 'बेसिक' बहु-प्रचलित क्रमादेशन भाषा है। विशिष्ट समस्याओं के लिए विभिन्न क्रमादेशन भाषाओं का विकास हुआ, जैसे लिस्ट प्रोसेसिंग के लिए LISP, विशेष प्रक्रिया-अनुकरण के लिए SIMULA; कंप्यूटर से शिक्षण सामग्री तैयार करने के लिए PLUTO, COURSEWRITER, PILOT, TUTOR इत्यादि।

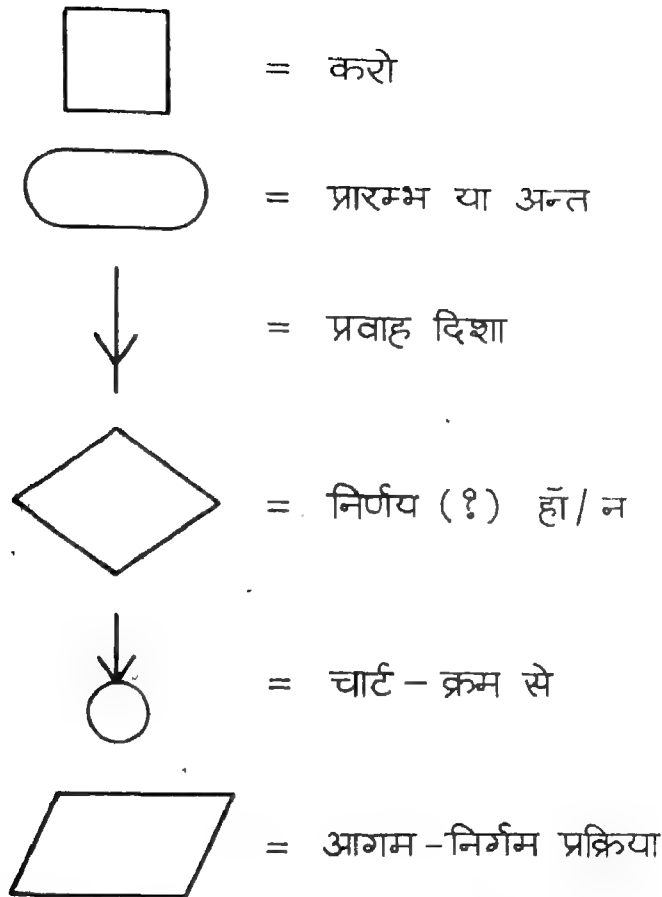
प्रवाह चार्ट

किसी समस्या को कंप्यूटर से हल करने के लिए निम्नलिखित कार्य आवश्यक है—

1. समस्या को समझना
2. समस्या को हल करने की योजना बनाना— कार्यों को क्रमबद्ध रखना जिससे हम कार्यविधि या कलनविधि या एल्गोरिद्म (Algorithm) कह सकते हैं।

विविध आवश्यक कार्यों को आरेखों से दर्शा कर क्रमबद्ध कार्य आरेखन से सूचना-प्रवाह चित्र (फ्लो चार्ट) बनाते हैं। प्रोग्राम डिजाइन में सूचना-प्रवाह चार्ट उपयोगी सिद्ध होते हैं। वैसे इनका बनाना अनिवार्य नहीं है। कुछ प्रोग्रामकर शाखा चार्ट (ट्री चार्ट्स) अथवा निर्णय-तालिकाएं (डिसीजन टेबल्स) अथवा श्रेणीबद्ध आगम-संसाधन-निर्गम चार्ट (HIPO: Hierarchical Input-Process-Output) बनाना पसंद करते हैं।

प्रवाह चित्र (फ्लो चार्ट) सरल तरीका है। सर्वप्रथम 1945 में कंप्यूटर प्रणेता जॉन वॉन न्यूमैन ने इसे प्रस्तावित किया था। विविध कार्य-प्रकारों को दर्शाने के लिए विभिन्न प्रतीक आरेख प्रयोग में लाए जाते हैं (चित्र 5.1)।



चित्र 5.1 प्रतीक आरेख

एक कार्य के बाद दूसरे कार्य को डेटा प्रवाह (फ्लो) के क्रम में आरेखों के चार्ट से दर्शाने के कारण ही इसे प्रवाह चित्र (फ्लो चार्ट) कहते हैं। मानकीकरण के अभाव, और प्रोग्रामकार की विशिष्ट रुचियों के कारण इसके दूसरे नाम भी यदाकदा प्रचलन में हैं, जैसे—ब्लॉक डायग्राम,

लॉजिक डायग्राम, फ्लो डायग्राम, सिस्टम चार्ट, रन डायग्राम, प्रोसेस चार्ट और लॉजिक चार्ट।

उदाहरण—1.

समस्या— पुस्तक से संबंधित सूचना मालूम करना।

विवरण— किसी पुस्तक का शीर्षक देने पर बताओ

- (1) क्या यह पुस्तक लाइब्रेरी में है?
- (2) यदि हाँ, तो किस नंबर पर है?
- (3) इस पुस्तक के लेखक और प्रकाशक कौन हैं?

समस्या का हल

कंप्यूटर से स्मृतिकोश (मैमोरी) में रखी पुस्तकों की विवरण-सूची में पुस्तक के शीर्षक को खोजकर उसके विवरण को छाप देना है। इसके लिए सूचना प्रवाह चार्ट चित्र 5.2 में दिखाया गया है—

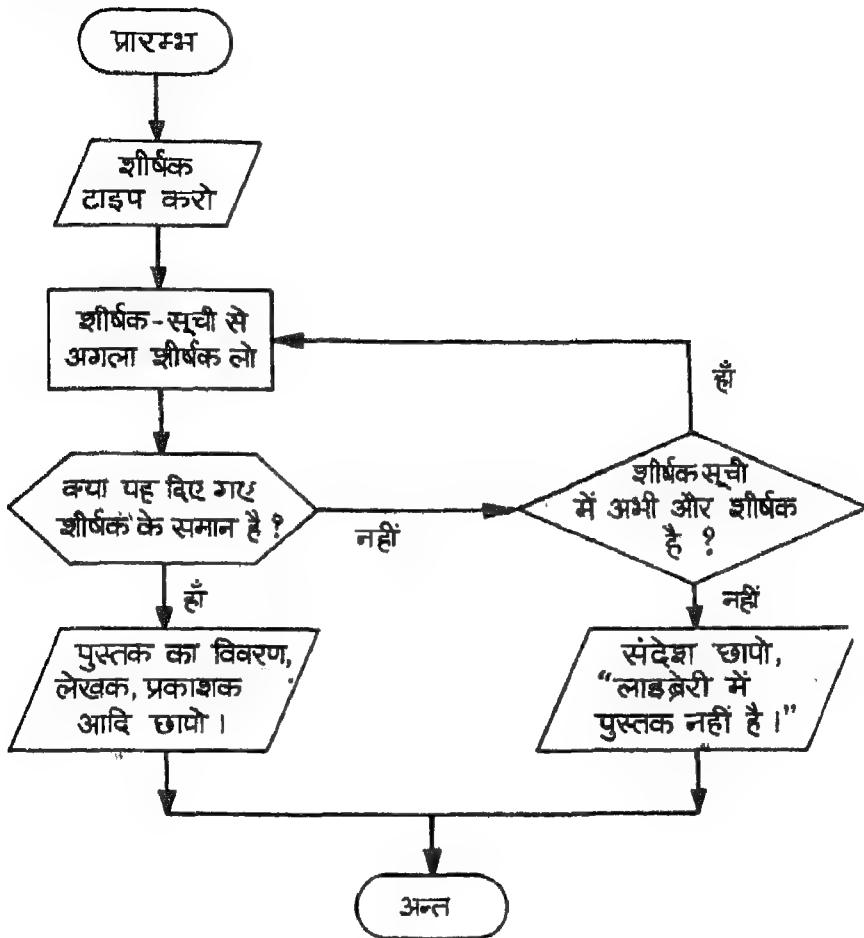
कंप्यूटर से समस्या को हल करने की प्रक्रिया को सात चरणों में बांट सकते हैं—

1. कार्य-विधि

विविध संभव विकल्पों को ध्यान में रखकर कंप्यूटर प्रक्रियाओं को क्रम से लिखकर कार्य-विधि सुनिश्चित करते हैं। इसके लिए रचनात्मक चिंतन आवश्यक है।

2. प्रवाह चित्र

कार्य-विधि से प्रवाह चित्र बनाते हैं और उपयुक्त डेटा लेकर प्रवाह नर्क की जांच करते हैं।



चित्र 5.2 प्रवाह चार्ट

3. बोधगम्य प्रोग्राम भाषा में लिखना

प्रवाह चार्ट में दिखाए गए कार्यों को बोधगम्य प्रोग्राम भाषा में लिखते हैं।

4. आगम-सामग्री (इनपुट) तैयार करना

आगम-सामग्री के लिए आदेश लिखते हैं और आगम डेटा तैयार करते हैं। यह कैसेट, फ्लॉपी डिस्क या सीधे कुंजीपटल में दिया जा सकता है।

5. कंप्यूटर से मशीनी भाषा में प्रोग्राम परिवर्तन

कंप्यूटर में अनुभाषक प्रोग्राम (Compiler) होता है जो बोधगम्य प्रोग्राम भाषा में लिखे गए प्रोग्राम को मशीन भाषा में बदल देता है। इसी प्रक्रिया के बीच कंप्यूटर प्रोग्राम में वाक्य विन्यास संबंधी गलतियों का पता लगाकर प्रोग्रामकार के ध्यानाकर्षण के लिए छाप देता है।

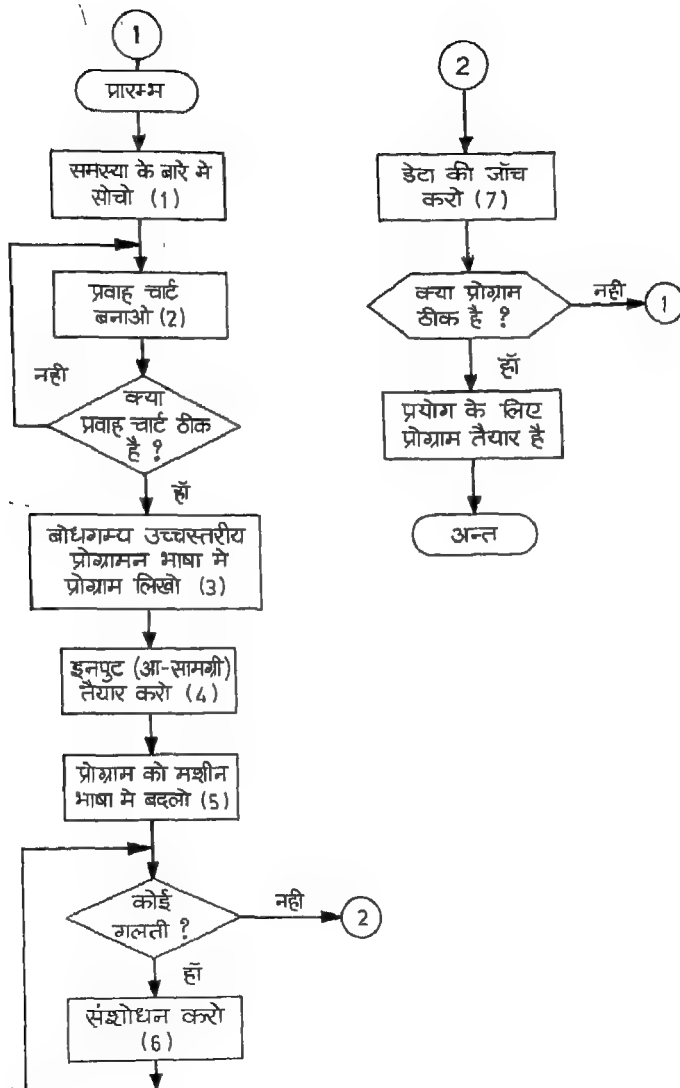
6. संशोधन

प्रोग्राम में वाक्य रचना की त्रुटियों को सुधारकर समस्या-प्रोग्राम को फिर से कंप्यूटर के द्वारा मशीन भाषा में बदलवाते हैं। जब समस्या-प्रोग्राम में कोई व्याकरण संबंधी त्रुटि नहीं रहती तब मशीन भाषा में बदले हुए प्रोग्राम के आदेश क्रम के अनुसार प्रक्रियाएं होती हैं, इसे प्रोग्राम का अनुपालन (execution) कह सकते हैं।

7. प्रोग्राम की जांच

अनुभाषक प्रोग्राम (कंपाइलर) केवल वाक्य-रचना की व्याकरण संबंधी गलतियों का पता लगा सकता है, प्रोग्राम तर्क का नहीं। प्रोग्राम तर्क ठीक हो, यह सुनिश्चित करना प्रोग्रामकार का कार्य है। नमूने के तौर पर डेटा तैयार कर प्रोग्राम तर्क की जांच करते हैं। प्रोग्राम तर्क में गलती होने पर प्रोग्रामकार को कार्य-विधि (Algorithm) पर दुबारा विचार करना पड़ेगा।

इसे प्रवाह चार्ट (चित्र 5.3) के माध्यम से भी समझा सकते हैं।



चित्र 5.3 समस्या-हल के सात चरण

प्रोग्रामन भाषा — 'बेसिक'

प्रतिभा कंप्यूटर की संरचना और कार्यविधि को समझकर सोचने लगी— कंप्यूटर को डेटा तो देना पड़ेगा, वांछित परिणाम के लिए कार्यविधि सुनिश्चित करनी होगी और परिणाम को छापना होगा; कभी-कभी आदेशों का क्रम भी बदलना होगा। इसलिए इन कार्यों के लिए आवश्यक आदेश होने चाहिए—

1. डेटा देने के लिए,
2. परिणाम छापने के लिए,
3. गणितीय और तार्किक प्रक्रियाओं के लिए,
4. अनुपालन क्रम बदलने के लिए।

प्रणव ने प्रतिभा को सराहा और कहा यही मूल कार्य हैं, इनको करने के लिए कंप्यूटर की एक भाषा 'बेसिक' (BASIC) में कुछ आदेशों को मैं विस्तार से बताता हूँ—

माइक्रोकंप्यूटरों पर प्रायः इस भाषा में प्रोग्राम तैयार किए जा सकते हैं। अलबत्ता 'बेसिक' (BASIC) के विभिन्न प्रकार प्रचलन में हैं, जिनमें वाक्यगत रचना और अनुदेशों में थोड़ा अंतर हो सकता है। यहां पर हमारा उद्देश्य प्रोग्रामिंग (क्रमादेशन) के मूलभूत सिद्धान्त को समझना है।

मशीन भाषा में मशीन आदेशों (Commands) के क्रमबद्ध संकलन को प्रोग्राम कहते हैं और बोधगम्य कंप्यूटर भाषा में अनुदेशों (Instructions) के क्रमबद्ध संकलन को। 'बेसिक' में अनुदेश (Instruction) के तीन भाग होते हैं—

अनुदेश क्रम संख्या	अनुदेश कोड	(गणितीय पद/अनुदेश संख्या)
--------------------	------------	---------------------------

आओ, 'बेसिक' के प्रमुख अनुदेशों के बारे में चर्चा करें।

अनुदेश—PRINT (प्रिंट) : "छापो", **END (एण्ड) :** "प्रोग्राम का अंत",
RUN (रन) : "प्रोग्राम चलाओ"

प्रोग्राम 1. दो संख्याओं का योग अथवा अंतर

प्रोग्राम 10 PRINT 6 + 12
 20 PRINT 2 - 1.5
 30 END

अनुपालन RUN

परिणाम

18

0.5

10 पर PRINT 6 + 12 का परिणाम 18 छपेगा। लाइन 20 के अनुपालन के बाद 0.5 छपेगा। परिणाम के लिए 10 स्थान सुरक्षित हैं। सभी परिणाम

दाएँ सिरे पर समायोजित होते हैं।

कम्प्यूटर अनुदेशों को कॉलन (:) से अलग करते हुए एक लाइन में भी लिख सकते हैं। जैसे —

```
10 PRINT 6+12 : PRINT 2-1.5
20 END
```

प्रोग्राम—2. एक लाइन में एक से अधिक परिणाम छापना

```
प्रोग्राम    10 PRINT    2*1, 2*3,2*5, 2*7,2*9
           20 PRINT    3*1, 3*3,3*5, 3*7,3*9
           30 END
```

अनुपालन RUN

परिणाम	2	6	10	14	18
	3	9	15	21	27

'प्रिंट' PRINT अनुदेश 'में कोमा', ' लगाने से (पांच) परिणामों को एक ही लाइन में पूर्व निश्चित कालम में छापा जाता है। सेमीकॉलन ';' लगाने से उसी लाइन में एक के बाद दूसरा परिणाम छापा जाता है।

ध्यान दें—

- "बेसिक" प्रोग्राम की प्रत्येक लाइन में अनुदेश क्रम संख्या जैसे 10, 20, 30, 40, आदि से आरंभ हो, जिससे नए अनुदेशों को जोड़ा भी जा सके।
- प्रोग्राम की समाप्ति 'एण्ड' END से करते हैं। कुछ कम्प्यूटरों पर END के स्थान पर STOP लिखते हैं।
- 'प्रिंट' PRINT अनुदेश गणना-फल को छापने के लिए प्रयोग किया जाता है गणितीय पद में निम्नलिखित चिह्नों का प्रयोग

करते हैं: + जोड़ना, - घटाना, * गुणा, / भाग, ** घात

- ० 'प्रिंट' PRINT अनुदेश में कोमा ',' लगाने से (पांच) परिणामों को एक ही लाइन में पूर्व निश्चित कालम में छापा जाता है।

अनुदेश— LET (लैट), INPUT (इनपुट), READ (रीड), DATA (डेटा)

LET (लैट) : मान निर्धारित करो

प्रोग्राम 1.

```
10 PRINT 6+12
20 END
```

प्रोग्राम 2.

```
10 LET A = 6+12
20 PRINT A
30 END
```

प्रोग्राम 1 और 2 दोनों के परिणाम समान हैं। A चर (Variable) है। LET से A का मान निश्चित करते हैं। यहां पर A का मान है (6+12)। इस अनुदेश के अनुपालन के बाद A का मान 18 हो जाएगा। अक्षर अथवा अक्षर-समूह चर (Variable) है। इसका मान बदला जा सकता है।

प्रोग्राम 3. फिजिक्स, कैमिस्ट्री और गणित में प्राप्तांकों के औसत की गणना करना।

```
प्रोग्राम    10 LET    P=65
            20 LET    C=45
            30 LET    M=70
            40 LET    N=P+C+M
            50 PRINT  N/3
            60 END
```

अनुपालन RUN

परिणाम 60

ध्यान दें—

बेसिक (BASIC) के कई रूपांतर ऐसे हैं जिनमें LET का प्रयोग आवश्यक नहीं है।

INPUT (इनपुट) : कुंजीपटल से डेटा-मान दो

INPUT अनुदेश का प्रयोग करने पर प्रोग्राम अनुपालन (execution) के समय डेटा के मान को कुंजीपटल से टंकित कर सकते हैं।

INPUT अनुदेश अनुपालित हो जाने के बाद प्रश्न चिह्न (?) दृश्य पटल पर प्रकट होता है। इसका तात्पर्य है कि कम्प्यूटर डेटा मांगता है। डेटा देने के बाद 'वापिसी' RETURN कुंजी दबाते हैं।

प्रोग्राम 4.

प्रोग्राम 10 INPUT A
 20 PRINT A*3
 30 END

अनुपालन के लिए

RUN

प्रश्नचिह्न के आगे प्रयोक्ता द्वारा कुंजीयन

? 18

कम्प्यूटर से छपेगा

प्रोग्राम 5. प्रोग्राम 4 को LET के साथ इस प्रकार भी लिख सकते हैं—

```
10 LET A=18
20 PRINT A*3
30 END
```

दोनों में अंतर यह है कि LET अनुदेश से चर (Variable) A का मान प्रोग्राम के चलने से पहले निश्चित हो जाता है, जबकि INPUT आगम के साथ प्रोग्राम अनुपालन के समय मान दिया जाता है।

प्रोग्राम 6. 10 INPUT A
20 INPUT B
30 PRINT A * B
40 END
अनुपालन के लिए
RUN
प्रयोक्ता द्वारा कुंजीयन .
? 6
? 12
परिणाम

72

RUN के बाद कंप्यूटर ? (प्रश्न चिह्न) देकर चर मान मांगता है। इसके प्रत्युत्तर में प्रयोक्ता लाइन 10 के संदर्भ में A का मान देता है और लाइन 20 के संदर्भ में B का मान देता है।

ध्यान दें—

- INPUT अनुदेश से चर मान डेटा को कंप्यूटर पर प्रोग्राम चलते

समय कुंजीपटल से दे सकते हैं। इस प्रकार टंकित मान (Value) INPUT अनुदेश में प्रयुक्त चर (Variable) का मान बन जाता है।

- INPUT अनुदेश का अनुपालन (execution) हो जाने पर स्क्रीन पर प्रश्नचिन्ह (?) दिखाई देता है और कंप्यूटर प्रयोक्ता के द्वारा डेटा टंकित किए जाने तक प्रोग्राम रुक जाता है।
- INPUT अनुदेश में एक से अधिक चर को (अर्धविराम) कोमा " ," से अलग करते हैं। इसी प्रकार उनसे संबंधित डेटा को भी कोमा " ," से अलग करके देते हैं। जितने चर (Variables) हों , उतने ही चर-मान (Values) हों।

READ (रीड) और DATA (डेटा) : प्रोग्राम में दिए गए डेटा को क्रमशः पढ़ो और इन को मान दो

इन अनुदेशों से डेटा दे सकते हैं। कुछ माइक्रोकंप्यूटरों में READ और DATA अनुदेशों का प्रावधान नहीं होता है। READ और DATA अनुदेशों का प्रयोग साथ-साथ होता है। नीचे दिए गए प्रोग्राम में इनका प्रयोग किया गया है—

प्रयोग 1.

```

10 READ      N
20 PRINT     N/3
30 GOTO     10
40 DATA     6
50 DATA     18

```

```
60 DATA    3.9
70 END      N
```

प्रत्येक बार जब भी लाइन संख्या 10 पर READ अनुदेश का अनुपालन (execution) होता है, साथ में एक DATA अनुदेश भी पढ़ता है और READ अनुदेश के चर को DATA अनुदेश का मान देता है।

पहली बार लाइन संख्या 10 पर READ अनुदेश और लाइन 40 पर पहले DATA अनुदेश को पढ़ेगा फलस्वरूप $N=6$ और PRINT का परिणाम 2 छपेगा अथवा दर्शाया जाएगा। लाइन 30 पर पहुँचने पर प्रोग्राम लाइन 10 को लौट जाता है।

दूसरी बार लाइन 10 पर READ के साथ लाइन 50 पर DATA, अनुदेश पढ़ेगा, $N=18$ और PRINT अनुदेश का परिणाम 6 होगा।

तीसरी बार $N=3.9$ और परिणाम 1.3 होगा।

प्रोग्राम 2.

```
10 READ    A, B, C, D, E
20 PRINT   A+B+C+D+E
30 GOTO    10
40 DATA   5,5,5,4,1
50 DATA   1,0,0,2,6.2
60 END
```

अनुपालन के लिए

RUN

परिणाम

20

9.2

READ और DATA अनुदेशों में चर और इनके मानों को कोमा " ," से अलग करते हैं।

प्रोग्राम 3.

यह आवश्यक नहीं है कि चर मानों को अलग अलग DATA अनुदेशों में रखा जाए।

```
10 READ    C,D
20 PRINT   C+D
30 GOTO    10
40 DATA   4,5,8,6,1,2.5,8,2
50 END ^
```

अनुपालन के लिए
RUN

परिणाम

9
14
3.5
10

सोचिए क्या होगा जब अंतिम चर मान पढ़ लेंगे। लाइन 10 पर READ अनुदेश नया डेटा मांगेगा। न मिलने पर कम्प्यूटर एक संदेश दिखाएगा (OUT OF DATA AT LINE 10) अर्थात् लाइन 10 पर डेटा की प्रतीक्षा है और यहाँ पर प्रोग्राम रुक जाएगा।

ध्यान दें—

- DATA अनुदेश से प्रोग्राम को मान देते हैं। कई मान कोमा (,) से अलग करते हुए दे सकते हैं।
- READ अनुदेश, DATA अनुदेश के मानों (Values) को क्रमशः पढ़ता है और चर (Variable) का मान निर्धारित करता है। मान के अभाव में OUT OF DATA AT LINE त्रुटि संदेश (error message) छपता है या स्क्रीन पर प्रकट होता है।

अनुदेश — GOTO (गोटू), IF (इफ), THEN (थैन)

प्रोग्राम में एक के बाद दूसरा अनुदेश एक निश्चित क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। एक के बाद दूसरा अनुदेश होने से रेखीय प्रोग्राम बनता है जिसमें कंप्यूटर की तीव्र गणना-गति का लाभ नहीं उठा सकते। इसलिए बोधगम्य प्रोग्रामन भाषा में दो महत्वपूर्ण सुविधाएं हैं:—

1. पुनरावृत्ति—जिससे प्रोग्राम के किसी खंड को बार-बार दोहरा सकते हैं।
2. निर्णयन—जिससे प्रोग्राम में तर्क शक्ति का समावेश किया जा सकता है। दोनों ही अवस्थाओं में एक के बाद दूसरे अनुदेश के क्रम को तोड़ना आवश्यक हो जाता है।

GOTO (गोटू) : क्रम तोड़ कर जाओ

उदाहरण—

50 GOTO 140

लाइन 50 पर अनुदेश अनुपालन के बाद प्रोग्राम क्रम तोड़कर लाइन 140 पर जाता है।

प्रोग्राम 1. 4444 ... प्रिंट कराना ।

```
10 PRINT "4";
20 GOTO 10
30 END
```

सारी स्क्रीन पर 4 छप जाएगा । लाइन 10 में "4" के बाद कोमा आदि कोई चिह्न न होने पर प्रत्येक लाइन में केवल एक बार 4 छपेगा । "4" के बाद कोमा (,) होने पर 10-10 के सुरक्षित स्थानों में 4 दांयी ओर समायोजित छपेगा । "4" के बाद सेमीकॉलन (;) होने पर परिणामों के बीच रिक्त स्थान नहीं छटेगा । इसलिए 444... छपता जाएगा ।

IF (इफ) : यदि शर्त सही, **THEN (टैन) :** तो क्रमांतर लाइन संख्या को जाओ

उदाहरण—

IF<शर्त (Condition)>THEN<लाइन संख्या >
IF अनुदेश में 6 प्रकार की शर्तें हो सकती हैं—

= बराबर
> अधिक
< कम
>= अधिक या बराबर
<= कम या बराबर
<> बराबर नहीं

80 IF P = 30 THEN 250

इसमें शर्त है P = 30 और क्रमांतर लाइन संख्या है 250

प्रोग्राम 2. टैक्स की गणना

```

10 INPUT P
20 IF      P > 15000 THEN 50
30 LET    R = 0.2
40 GOTO   60
50 LET    R = 0.35
60 PRINT  R
70 END

```

यदि वेतन (P) 15000 से अधिक है तो टैक्स रेट (R) 35% है, अन्यथा टैक्स रेट (R) 20% है।

ध्यान दें—

- सामान्यतया प्रोग्राम का अनुपालन (execution) लाइन संख्या के क्रम में होता है। GOTO अनुदेश से इस रेखीय क्रम को तोड़कर किसी भी लाइन संख्या को जा सकते हैं और इस प्रकार GOTO अनुदेश से लाइन संख्या क्रम को बदल सकते हैं।
- यदि प्रोग्राम अन्तहीन चक्र (Loop) में चला जाए तो ESCAPE कुंजी दबाकर प्रोग्राम को रोका जा सकता है।
- प्रोग्राम अनुपालन में लाइन संख्या क्रम में परिवर्तन बिना शर्त GOTO अनुदेश से करते हैं और किसी शर्त के साथ अनुपालन क्रम में परिवर्तन के लिए IF < शर्त > THEN < लाइन संख्या > का प्रयोग करते हैं। यदि शर्त सही है तो प्रोग्राम निर्दिष्ट क्रमांतर लाइन संख्या को चला जाता है, अन्यथा लाइन संख्या क्रम से अगली लाइन को जाता है।

तलनात्मक शर्तें 6 प्रकार की हैं :- =, >, <, >=, <=, <

संप्रतीक प्रकलन (CHARACTER MANIPULATION)

प्रतिभा ने सहज प्रश्न किया, "कंप्यूटर केवल अंकों को ही समझता है। लेकिन व्यवहार में तो प्रायः शब्द और लेखांश का प्रयोग किया जाता है। कंप्यूटर इसे कैसे करता है?" प्रणव शब्द और लेखांश पर कंप्यूटर की प्रक्रियाओं के बारे में समझाने लगा—

अब तक प्रोग्राम अंकीय गणना के लिए ही बताए थे। PRINT से अंकीय गणना के परिणाम को छापते हैं, LET से चर (Variable) को अंकीय मान दिया जाता है, IF अनुदेश में दो संख्याओं की तुलना कर अथवा इसकी शर्त की सत्यता के आधार पर क्रमांतर करते हैं। लेकिन कंप्यूटर का प्रयोग अंकीय गणना तक ही सीमित नहीं है। इससे अक्षर, अंक और शब्दों पर प्रकलन (Manipulation) भी कर सकते हैं। इसे संप्रतीक प्रकलन (Character Manipulation) कहते हैं। इसमें लेखांश को छाप सकते हैं, माला चर (String Variable) को लेखांश बना सकते हैं, दो लेखांशों की तुलना कर सकते हैं। संप्रतीक से तात्पर्य है—स्वर, व्यंजन, दस अंक (0 से 9), विशेष चिह्न (; - + * % आदि)। A B-4/9 5 में, वर्ण हैं, इसमें दो रिक्त स्थान भी शामिल हैं।

प्रोग्राम 1.

```
10 PRINT "TYPE DISTANCE IN KILOMETRES"
20 INPUT D
30 PRINT "TYPE LITRES USED"
40 INPUT G
50 PRINT "KM-PER-LITER=", D/G
60 END
```

अनुपालन के लिए

RUN

```

कंप्यूटर से परिणाम
TYPE DISTANCE IN KILOMETRES
प्रयोक्ता द्वारा कंजीयन
? 100
TYPE LITRES USED
? 8
KM-PER-LITRE = 12.5

```

लाइन 20 के अनुपालन पर कंप्यूटर प्रश्न चिह्न (?) दर्शाता है और D का मान मांगता है। इसमें प्रयोक्ता ने 100 दिया है। लाइन 40 के अनुपालन के बाद कंप्यूटर ने प्रश्न चिह्न (?) दिया और प्रयोक्ता ने 8 दिया।

अब तक चर (Variable) को अंकीय मान दिया गया है। इन्हें अंकीय चर कह सकते हैं। लेकिन चर वर्ण समूह के लिए भी प्रयोग किए जा सकते हैं। इन्हें माला चर (String Variable) कह सकते हैं। इसे अक्षर अथवा अक्षर समूह और उसके बाद \$ चिह्न से दिखाते हैं जैसे A\$, B\$, C\$, ..., Z\$, NAM\$.

लेखांश (Text) को उद्धरण चिह्न " " (Quotes) रखते हैं।

उदाहरण—

मान निर्धारण (Value Assignment) के लिए—

```
LET A$ = "24/6 SAKET"
```

A\$ माला चर का मान 24/6 SAKET हो जाएगा।

शर्त के अनुसार अनुपालन क्रम परिवर्तन के लिए—

```
IF NM$ = "RAJIV" THEN 80
```

माला चर (String Variables) पर अंक गणितीय (Arithmetic)

प्रक्रियाएँ करना सम्भव नहीं हैं।

निम्नलिखित अनुदेश गलत हैं—

LET A = "24"

LET A = 24/6 SAKET

IF A\$ = 24 THEN 60

LET A\$ = B\$ * C\$

PRINT A + A\$

प्रोग्राम 1.

RAM, SITA, HANUMAN शब्दों को जोड़कर माला (String) बनाएं और बताएं कि इस माला में कितनी बार अक्षर A आता है। इसके मध्य के 9वें अक्षर से आरंभ कर 3 अक्षरों की माला को छांपें। माला में से बाएं से 3 और दाएं से भी 3 अक्षरों को निकालें।

प्रोग्राम—

```
10 REM "STRING MANIPULATION"
20 READ R$, S$, H$
30 DATA "RAM", "SITA", "HANUMAN"
40 RSH$ = R$ + S$ + H$
50 COUNTA = 0
60 N = LEN (RSH$)
70 FOR I = 1 TO N
80     X$ = MID$ (RSH$, I, 1)
90 REM I-TH CHARACTER IN X$
```

```

100 IF (X$ = "A") THEN 120
110 GOTO 130
120 COUNTA = COUNTA + 1
130 NEXT J
140 PRINT RSH$, COUNTA
150 Y$ = MID$(RSH$, 9,3)
160 L$ = LEFT$(RSH$, 3)
170 R$ = RIGHT$(RSH$, 3)
180 PRINT Y$, L$, R$
190 END
    
```

अनुपालन के लिए

RUN

परिणाम

RAMSITAHANUMAN	4
ANU RAM	MAN

संप्रतीक प्रकलन की कुछ प्रमुख प्रक्रियाओं के लिए निम्नलिखित फलनों (Functions) का प्रयोग करते हैं :-

(i) दो मालाओं को + चिह्न से जोड़ते हैं ।

```

R$ = "RAM" : S$ = "SITA" : H$ = "HANUMAN"
RSH$ = R$ + S$ + H$
      = "RAM" + "SITA" + "HANUMAN."
      = "RAMSITAHANUMAN"
    
```

(ii) किसी माला (String) से बांयी ओर से n अक्षर चुनने के लिए LEFT\$(माला, n) फलन और दांयी ओर से n अक्षर चुनने के लिए

RIGHT\$ (माला, n) फलन हैं। जैसे,

LS = LEFT\$ (RSH\$, 3)

= "RAM"

RS = RIGHT\$ (RSH\$, 3)

= "MAN"

- (iii) किसी माला के मध्य में बाएं से n^{th} अक्षर से आरंभ कर m अक्षरों को चुनने के लिए MID\$ (माला, n, m) फलन का प्रयोग करते हैं।
जैसे,

YS = MID\$ (RSH\$, 9, 3)

= "ANU"

- (iv) किसी माला के अक्षरों की संख्या पता लगाने के लिए LEN (माला) फलन है। जैसे,

N = LEN (RSH\$)

ध्यान दें :—

- संप्रतीक से तात्पर्य है अक्षर, अंक, विशेषक चिह्न, गणितीय चिह्न, रिक्त स्थान। इनके समूह को संप्रतीकमाला (Character String) कहते हैं।
- "प्रिंट" PRINT अनुदेश से उद्धरण चिह्नों के अंदर घिरी संप्रतीकमाला ठीक उसी तरह छपती है। उद्धरण चिह्न " " (quotes) नहीं छपते।
- अंकीय चर (Numerical Variable) संख्या का द्योतक है और माला चर (String Variable) संप्रतीकमाला के लिए प्रयोग किए जाते हैं।

- अंकीय मान और चर के लिए निम्नलिखित नियम हैं :
 अंकीय मान में केवल अंक, दशमलव बिन्दु, + या - चिह्न हो सकते हैं ।
 अंकीय मान उद्धरण चिह्न " " के अंतर्गत न हो ।
 अंकीय चर को केवल अंकीय मान निर्धारित करें ।
 अंकीय मान और अंकीय चर को अंकगणितीय गणना में प्रयोग कर सकते हैं ।
- माला-मान (String Values) और माला-चर (String Variables) के लिए निम्नलिखित नियम लागू होते हैं—
 माला-मान (String Value) में कोई भी वर्ण हो सकता है ।
 माला-मान को उद्धरण चिह्न " " के बीच में रखते हैं ।
 माला-मान को केवल माला-मान ही निर्धारित कर सकते हैं ।
 माला-मान और माला-चर को अंकगणितीय प्रक्रियाओं में शामिल नहीं कर सकते ।

REM (रिमार्क) : टिप्पणी

सोचो, यदि तुम्हें कोई अपने द्वारा ही लिखा गया प्रोग्राम 6 या 7 महीने बाद समझना हो तो बिना टिप्पणी के इसे समझने में कितनी कठिनाई होगी; और यदि किसी दूसरे का लिखा प्रोग्राम समझना चाहो तो और भी अधिक कठिनाई होगी । इसीलिए आवश्यक है कि प्रोग्राम के बारे में अधिक से अधिक जानकारी टिप्पणी के रूप में रखी जाए । REM के आगे प्रोग्राम स्पष्टीकरण के लिए टिप्पणी लिखते हैं । REMARK का संक्षेप रूप है

REM; कम्प्यूटर REM अनुदेश को छोड़ देता है। इसका अनुपालन नहीं होता है। यह तो केवल प्रोग्रामकार की सुविधा के लिए है।

प्रोग्राम 1.

```
10 REM PRINT ITEMS CLOSE
20 LET K = 100
30 PRINT "DISTANCE IS"; K; "KILOMETRES"
40 PRINT
50 END
60 PRINT "OVER"
```

अनुपालन के लिए

RUN

कम्प्यूटर से परिणाम

```
DISTANCE IS 100 KILOMETRES
OVER
```

लाइन 40 के अनुपालन के बाद कम्प्यूटर एक रिक्त लाइन छोड़ेगा।

ग्राफिकी

बहुत से माइक्रो कम्प्यूटरों पर चित्र बनाना भी संभव है। इसे ग्राफिक सुविधा कहते हैं।

लेखांश और ग्राफिकी में अंतर इस प्रकार समझ सकते हैं:

लेखांश—कुंजी पटल पर दर्शाए गए अक्षर, अंक, विशेषक चिह्न आदि संप्रतीकों को स्क्रीन पर दिखाते हैं। इसे "लेखांश" (text) कहते हैं।

ग्राफिकी—कुछ "बेसिक" BASIC आदेशों से कंप्यूटर स्क्रीन पर लाइन खींच सकते हैं, विविध रंगों में आकृतियाँ बना सकते हैं। इसे ग्राफिकी (Graphics) कहते हैं।

स्कूल में पाए जाने वाले अकोर्न/यूनीकोर्न माइक्रोकंप्यूटर में आठ (0, 1.....7) मोड होते हैं। एक मोड (ग्राफिकी अवस्था) एक बार में प्रयोग कर सकते हैं। इनमें "लेखांश" और "ग्राफिकी" के विशिष्ट सम्मिश्रण की सुविधा होती है। प्रारंभ में कंप्यूटर ऑन करते समय यह मोड 7 में होता है। स्क्रीन को 1280 क्षैतिज और 1024 ऊर्ध्व बिन्दुओं में बांट सकते हैं।

MODE की मदद से अक्षरों की मोटाई (आधी, सामान्य व दुगुनी), रंग (2, 4 व 16), और ग्राफिक सौष्ठव (उच्च, मध्यम व निम्न) चुन सकते हैं। स्क्रीन को काल्पनिक वर्गों में बांट कर ग्राफिक सौष्ठव क्षैतिज X ऊर्ध्व वर्गों से दर्शाते हैं। उच्च ग्राफिक सौष्ठव में 640 क्षैतिज X 256 ऊर्ध्व वर्ग हैं, मध्यम में 320x256 और निम्न में 160x256।

MODE	ग्राफिक सौष्ठव (क्षैतिज x ऊर्ध्व)	रंग	वर्णाकीय लेखांश (क्षैतिज x ऊर्ध्व)
0	640x256	2	80x32
1	320x256	4	40x32
2	160x256	16	20x32
3		2 (वर्णांक मात्र)	80x25
4	320x256	2	40x32
5	160x256	4	20x32
6		2 (वर्णांक मात्र)	40x25
7		टेलीटेक्स्ट	40x25

MODE 7 में टेलीटेक्स्ट के मानक संप्रतीकों का प्रयोग होता है।

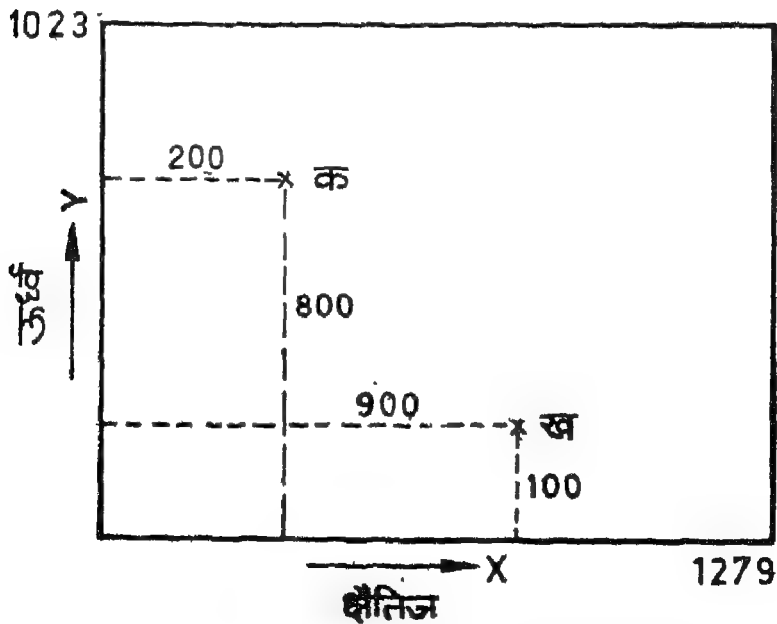
इन्हें बदला नहीं जा सकता। जबकि MODE 0 से 6 के संप्रतीकों को VDU 23 अनुदेश से बदला जा सकता है।

प्रोग्राम 1

```
10 MODE 1
20 MOVE 200, 800
30 DRAW 900, 100
40 END
```

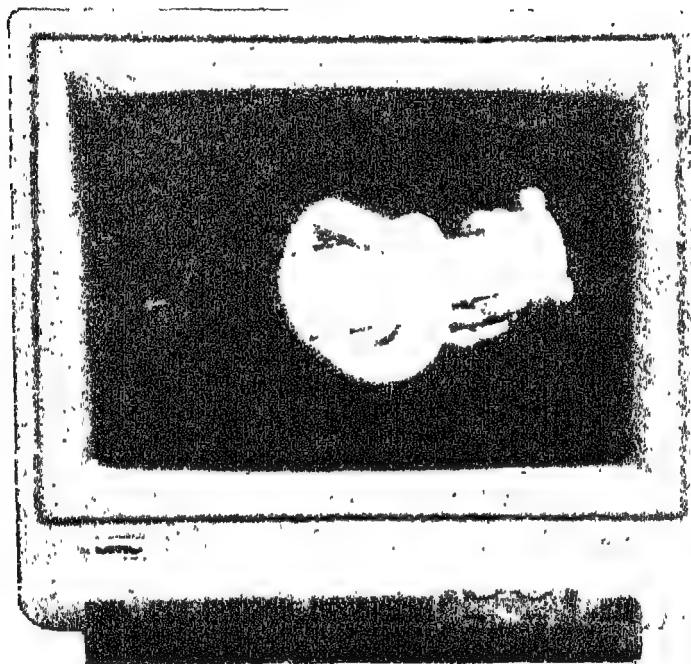
अनुपालन के लिए

RUN



चित्र 6.1 ग्राफिक स्क्रीन पर रेखांकन हेतु बिंदु चयन

इस प्रोग्राम में MOVE आदेश से पहले क (200, 800) बिन्दु पर पहुँचते हैं फिर DRAW आदेश से ख (900, 100) से पूर्व बिन्दु क (200, 800) तक एक रेखा खींचते हैं। देखिए चित्र 6.1 और 6.2



चित्र 6.2 स्क्रीन पर ग्राफिकी

रंग

लेखांश रंग—

मोड 1 में चार रंग (काला, लाल, पीला और सफेद) चुने जा सकते हैं।

प्रारंभ में कम्प्यूटर ऑन करते समय पृष्ठ भूमि का रंग काला होता है। इनके कोड इस प्रकार हैं —

<u>आदेश</u>	<u>अग्रभूमि</u> Foreground	<u>पृष्ठ भूमि</u> Background	<u>रंग चयन</u>
COLOUR	0	128	काला
COLOUR	1	129	लाल
COLOUR	2	130	पीला
COLOUR	3	131	सफेद

अग्रभूमि का तात्पर्य अक्षर, अंक, आदि संप्रतीकों और लाइन आदि आकृतियों से है।

CLS (Clear Screen) आदेश से पृष्ठभूमि का वर्तमान रंग बना रहता है और स्क्रीन साफ हो जाती है।

उदाहरण—

```
40 COLOUR 1
50 COLOUR 130
60 LIST
```

ग्राफिकी रंग—

लेखांश रंग आदेश COLOUR की भांति ग्राफिकी रंग आदेश GCOL है। यह Graphics Colour का संक्षिप्त रूप है।

उदाहरण—

```
35 GCOL 0,2
40 GCOL 0,129
50 END
RUN
```

लाल रंग की पृष्ठभूमि पर पीले रंग की लाइन खींची जा सकती है। CLG (Clear Graphics) आदेश से पृष्ठभूमि का वर्तमान रंग बना रहता है और स्क्रीन साफ हो जाती है।

ध्वनि

माइक्रोकंप्यूटर पर ध्वनि पैदा करने के लिए SOUND और ENVELOPE आदेश प्रयुक्त किए जाते हैं।

उदाहरण-

SOUND 1, A, P, D

A: Amplitude ध्वनि प्रवर्धन के लिए है। इसका मान 0 (ध्वनिहीन) और -15 (प्रवर्धितम ध्वनि) के बीच बदल सकता है।

D: Duration ध्वनि-काल है। इसकी इकाई 1/20 सैकंड होती है।
D = 10 आधा सैकंड के बराबर है।

P: Pitch ध्वनि का तारत्व है।

P का मान 53 61 69 73 81 89 97 101
तारत्व सा रे ग म प ध नि सा

प्रोग्राम—

```
10 FOR K = 1 TO 108
20 READ P
30 SOUND 1, -15, P, 10
40 NEXT K
50 DATA 53, 61, 69, 73, 81, 89, 97, 101
60 END
RUN
```

इस प्रोग्राम से संगीत के सभी स्वर प्रवर्धित ध्वनि से प्रति आधा सैकंड बजेंगे

आरक्षण-प्रोग्राम

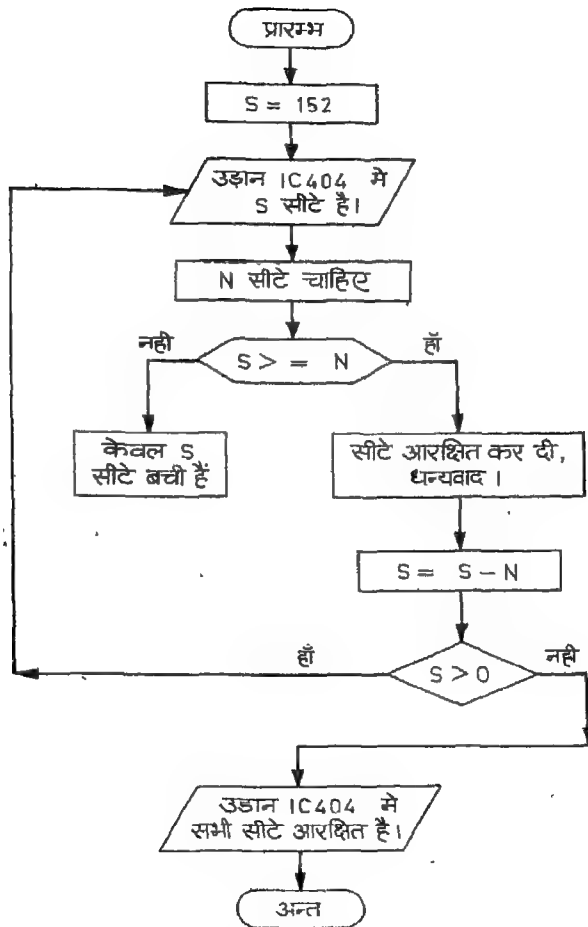
प्रतिभा ने गहरी साँस ली और पूछा—

"भैया । हवाई जहाज में कंप्यूटर से आरक्षण की बात कही थी । क्या उसके लिए प्रोग्राम लिख सकोगे ?"

"हाँ ! हाँ!!" प्रणव ने कहा और यह प्रोग्राम लिखा—

1. कुल खाली सीटें S हैं
प्रारंभ में $S = 152$
2. छापो
"इस समय खाली सीटें हैं $S = \dots$ "
3. N सीटों की माँग है
4. यदि खाली सीटें S मांगी
हुई सीटों N से कम हैं
तो छापो "केवल S सीटें
उपलब्ध हैं" और लाइन 3 को जाओ
अन्यथा क्रमवार लाइन 5 को जाओ
5. N सीटों का आरक्षण किया ।
वर्तमान खाली सीटें $S = S - N$
6. यदि खाली सीटें बची हैं
तो लाइन 2 को जाओ
अन्यथा छापो—
" सभी सीटें आरक्षित हैं "

आजकल बहुभाषी अंतक (टर्मिनल) को किसी माइक्रोकंप्यूटर से

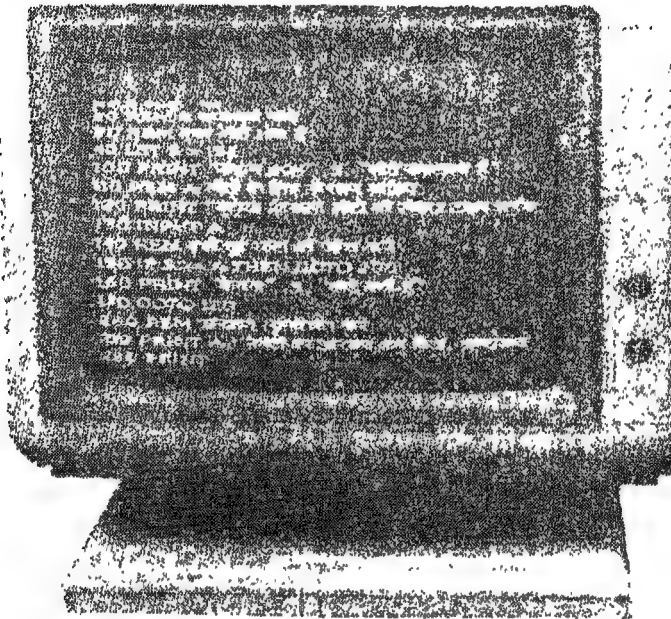


चित्र 6.3 आरक्षण प्रवाह-चित्र

संयोजित कर BASIC में प्रोग्राम लिख सकते हैं। इसमें आदेश तो अंग्रेजी में ही रहेंगे, लेकिन आगम डेटा हिन्दी में भी देना संभव है, और हिन्दी में संप्रतीक माला को दर्शाया/छापा जा सकता है। AEM कंपनी के ऐसे ही एक बहुभाषी अंतक (टर्मिनल) पर आरक्षण प्रोग्राम इस प्रकार तैयार किया गया है; देखिए चित्र 6.4

```
10  REM उड़ान 404 के लिए आरक्षण
20  REM S उपलब्ध सीटें
30  REM कुल सीटें 152 हैं
40  LET S = 152
100 PRINT "उड़ान 404", S, "सीटें उपलब्ध हैं"
110 REM A सीटों के लिए आरक्षण चाहिए
120 PRINT "कृपया आरक्षण सीटों की संख्या टाइप करिये"
130 INPUT A
140 REM बची हुई सीटों की जाँच करो
150 IF S >= A THEN GOTO 200
160 PRINT "केवल", S, "सीटें बची हैं"
170 GOTO 120
200 REM आरक्षण सुनिश्चित करें
210 PRINT A, "सीटों का आरक्षण कर दिया, धन्यवाद"
220 PRINT
230 REM कितनी सीटें बची हैं
240 LET S = S-A
250 REM क्या सभी सीटों का आरक्षण हो गया
260 IF S > 0 THEN GO TO 100
300 REM सभी सीटें आरक्षित हैं
```

```
310 PRINT "उड़ान 404 में सभी सीटें आरक्षित हैं"  
320 END
```



चित्र 6.4 दृश्यांतक (Video Terminal) पर आरक्षण-प्रोग्राम

निम्नलिखित प्रोग्राम कंप्यूटर पर लिखकर चलाया जा सकता है।

```
10 REM SEAT RESERVATION FOR IC 404  
20 REM S=SEATS AVILABLE  
30 REM CAPACITY OF AIRCRAFT IS 152 SEATS
```

```
40 LET S = 152
100 PRINT "FLIGHT IC 404", S, "SEATS AVAILABLE"
110 REM  ASK FOR SEATS REQUIRED (N)
120 PRINT "PLEASE TYPE NUMBER OF SEATS
      REQUIRED"
130 INPUT N
140 REM  CHECK FOR SEATS LEFT
150 IF S >= N THEN 200
160 PRINT "THERE ARE ONLY", S, "SEATS LEFT"
170 GOTO 120
200 REM  CONFIRM BOOKING
210 PRINT N, "SEATS BOOKED THANK YOU"
220 PRINT
230 REM  UPDATE SEATS AVAILABLE
240 LET S = S - N
250 REM  CHECK IF FLIGHT IS FULL YET
260 IF S > 0 THEN 100
300 REM  FLIGHT FULL
310 PRINT "FLIGHT IC 404 FULLY BOOKED"
320 END
```

माइक्रोकंप्यूटर पर अभ्यास

अगले दिन सबेरे प्रतिभा कंप्यूटर के सामने बैठ गई। अपना नाम लिखने के लिए कुंजीपटल पर कुंजियों को दबाती लेकिन स्क्रीन पर कुछ भी दिखाई न देता। दौड़कर भाई प्रणव को बुलाया और उसने कंप्यूटर को चलाने की विधि पूछी तो प्रणव ने कंप्यूटर को चलाना इस प्रकार सिखाया

सबसे पहले माइक्रोकंप्यूटर के पीछे स्विच ऑन करो। कुछ सेकंड के बाद कंप्यूटर की स्क्रीन पर बाएं ऊपर कोने में READY अथवा अन्य चिह्न प्रकट होगा। BBC माइक्रो कंप्यूटर पर इस प्रकार दिखाई देगा।

```
BBC COMPUTER
ACORN DFS
16K
>
```



चित्र 7.1 कम्प्यूटर चलाना सिखाते हुए प्रणव

इसके बाद प्रोग्राम टाइप करना प्रारंभ कर सकते हो। जैसे जैसे प्रोग्राम टाइप करते जाओगे, टंकित वर्ण (अक्षर, अंक, विशेषक चिह्न) स्क्रीन पर दिखाई देंगे। एक लाइन टाइप करने के बाद (RETURN) रिटर्न कुंजी दबाने से पूरी लाइन कम्प्यूटर में संग्रहीत हो जाएगी; और फिर नई लाइन टाइप कर सकते हैं। लाइनें किसी भी क्रम में टाइप की जा सकती हैं। कम्प्यूटर इन्हें लाइन संख्या के क्रम में रख लेगा।

> प्रोम्ट चिह्न है। इसके बाद कम्प्यूटर को अनुदेश दे सकते हैं। गलत अनुदेश होने पर त्रुटि संदेश आएगा।

यदि कम्प्यूटर पर EDWORD शब्द संसाधक अथवा अन्य प्रोग्राम

चल रहा है तो उसके प्रोम्प्ट के आगे * BASIC लिखने से कंप्यूटर भाषा 'बेसिक' में प्रोग्राम लिख सकते हैं। प्रोग्रामों को अलग-अलग नामों से बचाकर फ्लॉपी डिस्क पर रखा जा सकता है। इनके नामों को देखने के लिए CAT हैं लिखते हैं। यह अनुदेश CATalog का संक्षिप्त रूप है। मान लीजिए, इनमें एक प्रोग्राम का नाम NANDAN है। इसे फ्लॉपी डिस्क से निकालकर कंप्यूटर की मैमोरी में रखने के लिए अनुदेश LOAD का प्रयोग करते हैं। प्रोग्राम का नाम " " उद्धरण चिह्नों के बीच लिखते हैं। इस प्रोग्राम को स्क्रीन पर देखने के लिए अनुदेश LIST का प्रयोग करते हैं। जैसे—

```
LOAD "NANDAN"
LIST
```

संशोधन—

पूरी लाइन अथवा वर्णों को कभी भी हटा सकते हैं या उन्हें बदल सकते हैं। लाइन बदलने का तरीका है पूरी लाइन को दुबारा टाइप करना।

उदाहरण—

```
10 PRINT 8 + 12
20 PRANT 2+ 4.5
30 END
```

लाइन 20 में टंकण त्रुटि है, PRINT में I के बजाय A टंकित हो गया है। लाइन 20 को बदलने के लिए इसे दुबारा टाइप करने से इसी लाइन संख्या पर पहली लाइन के स्थान पर नई लाइन आ जायेगी।

```
10 PRINT 8 + 12
20 PRANT 2 + 4.5
30 END
```

नई लाइन 20

20 PRINT 2 + 4.5

प्रोग्राम चलाना—

प्रोग्राम लिखने के बाद इसे चलाने (अनुपालन) के लिए RUN टाइप करने बाद (RETURN) रिटर्न कुंजी दबाओ।

प्रोग्राम अनुपालन के बाद परिणाम छप जाएंगे।

प्रोग्राम 1.

10 PRINT 8 + 12

20 PRINT 2 + 4.5

30 END

अनुपालन के लिए

RUN

परिणाम

20

6.5

ध्यान दें—

RUN लाइन संख्या के बिना टाइप करते हैं। टंकित प्रोग्राम कम्प्यूटर में संग्रहीत होता है और यह तब तक रहता है जब तक नया प्रोग्राम न दिया जाए। कम्प्यूटर में संग्रहीत प्रोग्राम को RUN टाइप करके (RETURN) रिटर्न कुंजी दबाकर बार-बार चला सकते हैं।

प्रोग्राम देखना—

जब प्रोग्राम स्क्रीन से हट जाए और तुम इसे फिर से देखना चाहो तो LIST (लिस्ट) टाइप करो और (RETURN) कुंजी दबाओ।

LIST

```
10 PRINT 6 + 12  
20 PRINT 2 + 4.5  
30 PRINT "BYE"  
40 END
```

प्रोग्राम में संशोधन कर इसे दुबारा दर्शाना आवश्यक होता है। LIST अनुदेश देने से कंप्यूटर संशोधित प्रोग्राम को लाइन संख्या के क्रम में दर्शाएगा अथवा छापेगा। कुछ लाइनें दिखाने के लिए लाइन संख्या भी देते हैं जैसे—

LIST 10-30 केवल लाइन 10 से 30 तक दिखाएगा/छापेगा।

प्रोग्राम अनुपालन रोकना—

कंप्यूटर पर जब प्रोग्राम चल रहा होता है तो इसे किसी भी समय रोक जा सकता है। इसके लिए ESCAPE कुंजी अथवा BREAK कुंजी दबाते हैं। कुछ माइक्रो कंप्यूटरों में दो कुंजियों को एक साथ दबाते हैं जैसे कुंजी S और कुंजी CONTROL को साथ साथ दबाने से प्रोग्राम को रोकते हैं।

नया प्रोग्राम तैयार करना—

नया प्रोग्राम प्रारंभ करने के लिए NEW (न्यू) टाइप करते हैं और फिर RETURN कुंजी दबाते हैं। इसके बाद नया प्रोग्राम टाइप करते हैं। ऐसा करने से पुराना प्रोग्राम समाप्त हो जाता है। कभी-कभी पुराने लम्बे प्रोग्राम को प्रयोग करने की आवश्यकता पड़ने पर इस प्रकार परेशानी हो सकती है। इसलिए प्रोग्राम के बचाव की भी व्यवस्था है। प्रोग्राम को कैसेट

लिए SAVE (सेव) टाइप करते हैं। फ्लॉपी या कैसेट से प्रोग्राम कम्प्यूटर में रखने के लिए LOAD टाइप करते हैं।

प्रोग्राम का कोई अंश हटाने के लिए DEL टाइप करते हैं। यह DElete का छोटा रूप है।

प्रोग्राम

```
AUTO'
10 PRINT "PRATIBHA"
20 PRINT 6 + 12
30 PRINT 2 + 4.5
40 GOTO 10
50 END
संशोधन (लाइनें 20 से 40 हटाने के लिए)
DEL 20-40
संशोधित प्रोग्राम को दिखाने के लिए
LIST
```

संशोधित प्रोग्राम

```
10 PRINT "PRATIBHA"
20 END
SAVE इस प्रोग्राम को बचाकर सुरक्षित रखने के लिए
```

AUTO अनुदेश देने से 'रिटर्न' कुंजी दबाने के बाद कम्प्यूटर प्रोग्राम क्रम संख्या 10, 20, 30, देता है। इसके बाद प्रोग्राम अनुदेश लिखे जा सकते हैं। प्रोग्राम का अंत END अनुदेश से करते हैं। इसके बाद भी अगली क्रम संख्या स्क्रीन पर आती है। AUTO क्रम को तोड़ने के लिए ESCAPE 'एस्केप' कुंजी को दबाते हैं। तब केवल > चिह्न आता है।

इसके आगे RUN लिखकर प्रोग्राम चला सकते हैं। इस प्रोग्राम को किसी नाम से बचाकर रख सकते हैं। इसे NANDAN नाम से बचाने के लिए लिखेंगे—

SAVE "NANDAN"

बाद में कभी इस प्रोग्राम को फ्लॉपी डिस्क से कंप्यूटर मेमोरी में रखने के लिए और इसे स्क्रीन पर देखने के लिए लिखेंगे—

LOAD "NANDAN"
LIST

AUTO ऑटोमोड में कंप्यूटर स्वयं अगली लाइन की क्रम संख्या (10, 20, ...) देता है, तथा DEL के प्रयोग पर यह क्रम दुबारा भी ठीक हो जाता है।

उपनेमिका (SUBROUTINE : सबरूटीन)

कभी-कभी कुछ प्रोग्राम खंडों को बार-बार प्रयोग किया जाता है। हर बार इसे दोहराने से प्रोग्राम बहुत बड़ा हो जाएगा। यह अनावश्यक है। इसे दूर करने के लिए इस प्रोग्राम खंड को उपप्रोग्राम अथवा उपनेमिका (Subroutine) के रूप में रख सकते हैं। जब भी इसकी आवश्यकता होती है, GOSUB से इसको क्रमांतर (Transfer) करके उपनेमिका (सबरूटीन) का अनुपालन करते हैं और इसके अंत में RETURN अनुदेश पर GOSUB से अगली लाइन को वापिस जाते हैं।

उदाहरण—

```
10 PRINT 6 + 12
20 GOSUB 1000
```

```

30 PRINT "BACK FROM SUBROUTINE"
40 GOSUB ...
1000 REM SUBROUTINE
1010 INPUT A$
1020 IF A$ = 'T' THEN 1050
1030 PRINT "IT IS WRONG"
1040 GOTO 1060
1050 PRINT "GOOD, YOU ARE RIGHT"
1060 RETURN

```

प्रोग्राम अनुदेश और संक्षिप्त परिभाषाएं

'एण्ड'	END	प्रोग्राम का अंत बताता है।
'फॉर...नेक्स्ट'	FOR...NEXT	FOR और NEXT के बीच में प्रोग्रामांश को निश्चित बार दोहराते हैं।
'गोसब'	GOSUB	क्रम तोड़कर उपप्रोग्राम/उपनेमिका (Subroutine) को जाते हैं जो इसमें दी गई लाइन संख्या से प्रारंभ होता है और RETURN से समाप्त होता है।
'गो टू'	GOTO	क्रम तोड़कर निर्दिष्ट लाइन को जाते हैं।
'इफ...थैन'	IF...THEN	IF की शर्त सही होने पर THEN के आगे लिखी लाइन संख्या को क्रमांतर हो कर प्रोग्राम का

'इनपुट'	INPUT	अनुपालन होता है अन्यथा क्रमानुसार अगली लाइन से। प्रयोक्ता को कुंजीपटल से डेटा देने की सुविधा देता है।
'लैट'	LET	प्रोग्राम में चर (Variable) का नया मान निर्धारित करता है।
'प्रिंट'	PRINT	परिणाम या "संदेश" छापता है।
'रीड'	READ	यह DATA के साथ प्रयोग किया जाता है। DATA में लिखे डेटा को क्रमशः पढ़ता है।
'रिम'	REM	टिप्पणी देने के लिए प्रयोग किया जाता है। कंप्यूटर इसका अनुपालन (execution) नहीं करता।
'स्टॉप'	STOP	प्रोग्राम के बीच में अनुपालन रोकने के लिए प्रयोग किया जाता है।

कंप्यूटर को आदेश (इनके साथ लाइन संख्या नहीं देते)

'रन'	RUN	प्रोग्राम अनुपालन प्रारंभ करता है।
'लिस्ट'	LIST	वर्तमान संशोधित प्रोग्राम को स्क्रीन पर दिखाता है या प्रिंटर पर छापता है।
	LIST 30-80	लाइन 30 से 80 तक प्रोग्रामांश को दिखाता है।
'डिल'	DEL 100-200	लाइन 100 से 200 तक हटा देता है।

'न्यू'	NEW	वर्तमान प्रोग्राम और उसमें प्रयुक्त चर को स्मृतिकोश से हटा देता है।
'सेव'	SAVE	प्रोग्राम को कैसेट या फ्लॉपी पर संग्रह करता है।
'लोड'	LOAD	कैसेट या फ्लॉपी से प्रोग्राम पढ़ता है।
'ऑटो'	AUTO	RETURN कुंजी दबाने पर स्क्रीन पर नई लाइन संख्या 10, 20, 30, ... के क्रम में प्रकट होती है। इसके आगे प्रयोक्ता अनुदेश टाइप करता है।

इतना समझाने के बाद प्रणव ने कहा, — "प्रतिभा, अभ्यास से ही अच्छे प्रोग्राम लिखना संभव है।" उसने कुछ अभ्यास प्रश्नों को कम्प्यूटर की स्क्रीन पर दर्शाया—

प्रतिभा! निम्नलिखित अभ्यास प्रश्नों को हल करने की कोशिश करो—

1. प्रोग्राम लिखो जिसमें पहले प्रयोक्ता का नाम पूछो, कम्प्यूटर पांच रिक्त स्थान छोड़कर **NAMASTE** और इनके आगे नाम दर्शाए।
2. प्रोग्राम लिखो जिसमें वेतनमान की सूची में से 6000 या अधिक का वेतनमान खोजें और उसे छापें।

वेतनमान सूची :

4000	1500	6000	3500	7200
2000	6500	3000	5500	7000

3. प्रोग्राम लिखो जिसमें छात्रों के प्राप्तांक तीन टेस्टों में पढ़कर प्रति छात्र औसत निकालो। यदि औसत 15 से अधिक हो तो इसके

आगे “PASS” लिखो अन्यथा “FAIL” लिखो। पूरी कक्षा का भी प्रति टेस्ट और सभी टेस्टों का औसत निकालो।

छात्र अनुक्रमांक	प्रथम टेस्ट	द्वितीय टेस्ट	तृतीय टेस्ट
1020	10	15	17
1025	20	16	15
1027	15	20	18
1028	10	12	10
1030	21	20	18
1032	15	10	12
1033	17	13	20

□ □

कंप्यूटर के विविध प्रयोग

प्रतिभा ने उत्सुकतापूर्वक कहा, "कंप्यूटर से काम कराना बहुत कठिन तो नहीं है, थोड़े से अभ्यास की आवश्यकता है, और फिर इस पर कोई भी प्रोग्राम बनाकर चला सकते हैं। इनके कुछ विशेष प्रयोगों के बारे में बताओ, भैया!" प्रणव बताने लगा—

तेज गणना-गति और स्मृति की बहुतायत के कारण कंप्यूटर का प्रयोग जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में हो सकता है। प्रति वर्ष कंप्यूटर का मूल्य भी कम होता जा रहा है। माइक्रोकंप्यूटर टेलीविजन की भांति लोकप्रिय होने लगे हैं। चिकित्सा, शिक्षा, मनोरंजन, व्यापार, प्रशासन, कृषि आदि अनेक क्षेत्रों में माइक्रोकंप्यूटर उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं।

चिकित्सा में कंप्यूटर

चिकित्सा विशेषज्ञ कंप्यूटर प्रोग्राम (MEDICAL EXPERTS SYSTEM) में अधिकांश रोगों के लिए उपयुक्त औषधि सुझाते हैं। इससे कम से कम समय में रोगी को आराम मिलता है और गंभीर रोगियों को देखने के लिए डाक्टर के पास पर्याप्त समय बच जाता है।

मस्तिष्क का चित्र लेने के लिए CAT (Computerised Axial Tomography) कैंट स्कैन का प्रयोग करते हैं।

Thermographic Imaging (थर्मोग्राफिक इमेजिंग) रोग का पता लगाने के लिए बहुत उपयोगी है। इसमें कंप्यूटर ताप के अनुसार पूरे शरीर का रंगीन तापीय ग्राफ बनाता है।

रोगियों की रोग संबंधी सूचना को कंप्यूटर में संग्रहीत कर नए रोग के निदान के समय इसे काम में ला सकते हैं।

एम्बुलेंस में लगे माइक्रोकंप्यूटर में रोगियों की हृदयगति और अन्य चिकित्सा संबंधी जानकारी रख सकते हैं जो चिकित्सालय पहुँचने पर डाक्टर के लिए बहुत उपयोगी होगी। हृदय ठीक से काम करे, इसके लिए कई लोगों को पेसमेकर (Pacemaker) लगाना पड़ता है। यह भी कंप्यूटर पर आधारित होता है। इसका माइक्रोप्रोसेसर उचित हृदय गति बनाए रखता है।

अंधे लोगों के लिए चक्षु-कंप्यूटर बनाने पर अनुसंधान कार्य हो रहे हैं। इसमें छोटे कैमरे कंधों पर रखे जाते हैं। कंप्यूटर चित्रों को पहचान कर ध्वनि पैदा करते हैं जिससे अंधे व्यक्ति को सही दिशा में बढ़ने का बोध होता है। बहरे लोगों को स्क्रीन पर विविध जानकारी देने में कंप्यूटर उपयोगी होते हैं। प्रयोगशाला में रोग की जांच के डेटा को कंप्यूटर से संसाधित कर परिणाम को बोला जा सकता है। आपात चिकित्सा में यह बहुत उपयोगी होगा।

कंप्यूटर में सूक्ष्म संकेतों को विस्तृत वाक्य के रूप में भी लिख सकते हैं। इससे डाक्टर और नर्सों को रिपोर्ट लिखने में बहुत सुविधा होगी। भारतीय भाषाओं में इस प्रकार की रिपोर्ट कंप्यूटर की मदद से आसानी से लिखी जा सकती है। इस प्रकार रोगी को स्वास्थ्य-रक्षा और रोग संबंधी विस्तृत जानकारी अपनी भाषा में मिल सकेगी।

आतंरिक-पुर्तला से जितने कम अपराध में लागू करेंगे, उतनी ही अधिक साक्ष्यता मिलेगी जो आशा है। सड़क दुर्घटनाओं, डकैतियों, चुराई गई चीजों आदि को खोज-खोज करने के लिए पुलिस में कंप्यूटर का प्रयोग किया जा रहा है। अपराधी अंगुलियों के निशानों को कंप्यूटर में संग्रह कर उसमें से निश्चित निशानों को तेजी से खोजकर निकाल सकते हैं। अन्यथा यह कार्य बहुत कठिन है और व्यक्ति द्वारा किए जाने पर बहुत अधिक समय लेता है।

पुलिस कंप्यूटर पर विविध प्रकार की सूचना संहिताएं/प्रणालियाँ काम में लायी जा रही हैं, जैसे अपराध प्रबंध सूचना प्रणाली (PAROMIS) कंप्यूटर से अपराध पहचान (CATCH और MOTION), अंगुली निशान सूचना प्रणाली (ARJIS) आदि। कोष्ठक में प्रणालियों के सौक्ष्म नाम दिए गए हैं।

ऐसा निश्चित किया जा रहा है कि अपराधी के पकड़े जाने के बाद उसके शरीर पर अथवा हाथ की कलाई में बीप सिग्नल देने वाला सूक्ष्म यंत्र लगाया जाएगा जिससे अपराधी के घूमने की पूरी जानकारी पुलिस कंप्यूटर पर मिल सके।

जहाँ एक ओर पुलिस अपराध खोज के लिए कंप्यूटर का प्रयोग करती है, वहाँ दूसरी ओर कंप्यूटर से अपराध बढ़ते जा रहे हैं। कंपनी के कंप्यूटर में गुप्त तकनीकी सूचनाओं को बाहरी कंप्यूटर से निकाला जा सकता है। बैंक कंप्यूटर से संबंध स्थापित कर खाते की राशि घटायी व बढ़ायी जा सकती है।

कंप्यूटर से अपराधों को रोकना और खोजना समाज हित में चुनौतीपूर्ण कार्य है।

अनोरंजन के क्षेत्र में कंप्यूटर

अनुमान लगाया जाता है कि प्रतिवर्ष लगभग 75, 000 मानव-वर्ष

वीडियो खेल देखने में लगे जाते हैं। अन्य: नए, नए कंप्यूटर खेल युवा अभ्यासकारों का देश हैं। उपहारण के तौर पर अमेरिका के विद्यार्थी जिनरमान (17 वर्ष) और माइक अबार्ट (18 वर्ष) कंप्यूटर खेल बनाने की काम खेल सकते।

प्रौद्योगिक और शिक्षाविदों का मत है कि वीडियो मनोरंजन से अनिश्चित स्पर्धा कोशल का भी विकास होता है तथा रक्षा सैनिकों में यह अभ्यास प्रचलित हो रहा है। पाकों में कंप्यूटर खेल लोकप्रिय हो रहे हैं।

मनोरंजन के साथ साथ प्रांतभा-विकास के लिए भी कंप्यूटर उपयोगी सिद्ध होंगे। कंप्यूटर पर नई-नई संरचनाओं को बनाया जा सकता है। स्क्रीन पर उन्हें छोटा-बड़ा किया जा सकता है, घुमाया जा सकता है, एक दूसरे पर पूरा अथवा अंशतः रखा जा सकता है, रंगा जा सकता है।

शिक्षा के क्षेत्र में कंप्यूटर

स्कूलों में कंप्यूटर के बहु-आयामी प्रयोग हैं— लेखांश संसाधन, आंकड़ा संहिता निर्माण, पाठ्यक्रम निर्माण, स्कूल प्रबंधन, आदि। शिक्षा के क्षेत्र में कंप्यूटर मुख्यतः मस्तिष्क के विस्तार के लिए प्रयुक्त किए जाते हैं। निश्चित प्रकार के दैनिक कामों को तेजी से निपटाकर शेष समय सृजनात्मकता और उत्पादकता की अभिवृद्धि के लिए लगा सकते हैं।

शब्दों को सीखने के लिए शब्दकोश, और गणित की समस्याओं को हल करने के लिए कैल्कुलेटर आदि गणना मशीन का प्रयोग करते हैं। कठिन समस्याओं को हल करने के लिए कंप्यूटर का प्रयोग सीखते हैं। विज्ञान और गणित के जटिल तथ्यों को कंप्यूटर की मदद से आसानी से समझा जा सकता है।

कंप्यूटर का नियंत्रण प्रयोग करने वाले विद्यार्थी के हाथ में रहता है। वह इच्छानुसार ज्यामितिक आकृतियाँ बना सकता है। बच्चों को विविध

आकृति निर्माण की सुविधा LOGO (लोगो) जैसी कम्प्यूटर भाषा में है। यह बालप्रिय कम्प्यूटर भाषा है। प्रायः एक घंटे के अभ्यास में बच्चे अच्छा LOGO प्रोग्राम लिख सकते हैं।

कम्प्यूटर के प्रयोग से लेखन (प्रस्तुति) को भी सुधारा जा सकता है। शब्द संसाधक (Word Processor) से लेखांश को सुसज्जित कर सकते हैं। इसमें कुछ लेखांश जोड़ सकते हैं, इससे कुछ हटा सकते हैं, और व्याकरण एवं वर्तनी की अशुद्धियों को सुधार सकते हैं। इस प्रकार अधिक समय सर्जनात्मक लेखन के लिए बच जाएगा।

शिक्षाविद् भविष्य में "घर कक्षा" जैसी स्थिति की कल्पना कर रहे हैं जिसमें घर में बच्चा है और उसका माइक्रोकम्प्यूटर। वह शिक्षक के कम्प्यूटर से अपने कम्प्यूटर का संचार-संबंध स्थापित कर सकता है और उसके बाद शिक्षक उस दिन का पाठ पढ़ाता है। इससे बालक पाठों को अपनी सुविधा गति से व्यक्तिगत आधार पर समझ सकता है।

स्कूल प्रबंधन में अब कम्प्यूटर का प्रयोग होने लगा है। परीक्षा एवं मूल्यांकन में कम्प्यूटर का प्रयोग बहुत लाभकारी सिद्ध हो रहा है। प्रश्न-संहिता, परिणाम विश्लेषण और जांच के लिए कम्प्यूटर का प्रयोग किया जा रहा है।

स्कूलों में कम्प्यूटर-शिक्षा से युवा कम्प्यूटर-प्रोग्रामकार निकलेंगे। इन्हें कम्प्यूटर व्यवसाय में काम करने के अच्छे अवसर भी मिलेंगे। स्कूलों में कम्प्यूटर से शिक्षण की दिश में ब्रिटेन, फ्रांस, चीन, जापान, अमेरिका और भारत में राष्ट्रीय स्तर पर कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं। कम्प्यूटर का प्रयोग विद्यार्थी स्वयं-शिक्षण के लिए करते हैं, और शिक्षक बेहतर प्रस्तुति और स्कूल प्रबंधन के लिए। कई स्कूलों में कम्प्यूटर का अध्ययन ऐच्छिक विषय के रूप में कराया जाता है।

विकलांग बच्चों की शिक्षा में कम्प्यूटर का महत्वपूर्ण योगदान है।

बधिर बच्चों के लिए कंप्यूटर की सहायता से शिक्षक के भाषण को स्क्रीन पर दर्शा सकते हैं अथवा इसे प्रिंट करा सकते हैं।

आशुलिपिक के द्वारा टंकित ध्वन्यात्मक संकेतों को कंप्यूटर पहचान सकता है और उसके आधार पर शब्दों को टर्मिनल पर दर्शा सकता है।

शोध में पुस्तकों से सूचना एकत्र करना महत्वपूर्ण होता है। पुस्तकालय में सामान्यतया अभीष्ट जानकारी पाने में बहुत समय लगता है। लेकिन कंप्यूटर से सूचना खोजने का कार्य बहुत आसान हो जाता है। पुस्तकालय की सूची को कंप्यूटर में संग्रहीत कर लेते हैं, फिर इसकी खोज करते हैं। संभावना है कि वर्तमान पुस्तकालय का स्वरूप बदल जाएगा, मोटी मोटी कागजी पुस्तकों के स्थान पर चिप-पुस्तकें होंगी। इससे बहुत कम स्थान की आवश्यकता पड़ेगी। अब तो लगभग प्रत्येक भाषा के वर्णों को उसकी लिपि में ही स्क्रीन पर दिखा सकते हैं; और प्रिंटर पर छाप सकते हैं। फ्रेंच, ग्रीक, सिरिलिक, हीब्रू, अरबी, जापानी, रूसी, देवनागरी, असमिया, तमिल, तेलुगू, मलयालम, बंगाली, गुजराती, गुरुमुखी, आदि लिपियों में कंप्यूटर से प्रिंट करा सकते हैं।

माइक्रोकंप्यूटर में रंग, चित्रांकन, सजीव चित्रण, अक्षरों के विविध डिजाइन, विविध भाषाओं के वर्ण निर्माण और शीघ्र संशोधन करने की सुविधा होने से आकर्षक शिक्षण सामग्री बन सकती है। कैसेट पर आवाज़ और कंप्यूटर में दृश्य चित्रण के समन्वय से प्रभावकारी शिक्षण सामग्री तैयार की जा सकती है।

माइक्रोकंप्यूटर के नेटवर्कों को सैटेलाइट के माध्यम से जोड़ सकते हैं। इससे एक जगह के बच्चे दूसरी जगह के बच्चों से कंप्यूटर के माध्यम से बातचीत कर सकते हैं; एक दूसरे के प्रोग्रामों का आदान प्रदान कर सकते हैं।

कार्यालयों में कम्प्यूटर

व्यापार, प्रशासन, उद्योग-धंधों में सूचना का व्यवस्थित करने के लिए रजिस्टर और फाइल तैयार करते हैं। धीरे-धीरे सूचना बढ़ती जाती है तब किसी सूचना विशेष को तेजी से खोज निकालने के लिए कम्प्यूटर की मदद की आवश्यकता होती है। व्यापार में समय से सूचना का मिलना बहुत महत्वपूर्ण होता है।

कल्पना करो कंपनी के उस कार्यालय की, जिसमें एक कम्प्यूटर है। दीवार पर स्क्रीन है, और दूर-संगोष्ठी के लिए माइक्रोफोन हैं, जिनसे कंपनी की दूसरी शाखाओं से सैकड़ों में संबंध स्थापित कर सकते हैं। ऐसी सुविधा हाथ पर तुरंत कम्प्यूटर के माध्यम से आमने-सामने चर्चा कर निर्णय ले सकते हैं। साच सकते हैं इससे भीड़-भाड़ कितनी कम हो जाएगी।

घर बैठे तकनीकी सलाह देते रहता, कम्प्यूटर से ही संभव हो पाया है। कथाकारों और उपन्यासकारों के लिए शब्द संसाधक (Word Processor) से लेखांश को संशोधित करना, और शैली विश्लेषक (Style Analyzer) प्रोग्रामों लेखन शैली सुधारना बहुत आसान हो गया है। ये शब्द संसाधक कम्प्यूटर टर्मिनल (अंतक) प्रकाशक के कम्प्यूटर से भी जुड़े हो सकते हैं। लेखक अपने कम्प्यूटर के साथ "मॉडेम" जोड़कर टेलीफोन लाइन पर कहानी को संप्रेषित कर सकता है। इससे समय और कागज की बचत होगी, कार्य स्वच्छ होगा।

तुम्हारी जानकारी के लिए, एक क्लर्क प्रतिवर्ष लगभग 16,000 पृष्ठ हाथ से संभालता है और लगभग 20,000 पृष्ठ की फाइलों पर नियंत्रण रखता है। सूचना के बहुत तेजी से बढ़ते संदर्भ में कम्प्यूटर बहुत उपयोगी सिद्ध होंगे। इलैक्ट्रॉनिक समाचार/संदेश, इलैक्ट्रॉनिक वित्त प्रतिवेदन, इलैक्ट्रॉनिक शिक्षण सामग्री और दूसरी कम्प्यूटर सेवाएं कार्यालयों के बीच, घर और कार्यालय के बीच कम्प्यूटर-संबंध स्थापित करने में सहायक हैं।

मन्तव्य: कार्यालयीन दिवस का अधिकांश भाग संचार से ही संबंधित है। कंप्यूटर से टेलीफोन सेवा को भी नियंत्रित किया जाता है।

कुछ कंपनियाँ अपने एजेंटों को छोटे-छोटे कंप्यूटर देती हैं। जिन पर वे तेजी से गणना कर सकते हैं और ग्राफ तैयार कर सकते हैं। पर्यटकों के लिए कंप्यूटर नेटवर्क लगा सकते हैं जिससे पता देखने, संदेश भेजने और लेने, वायु यात्रा का आरक्षण करने या बदलने जैसे बहुत से काम किए जा सकते हैं। बैंक में कंप्यूटर खाते रखने, उसमें राशि जमा करने और उसमें से राशि निकालने के लिए काम आते हैं। ऋण भुगतान की सूचनाएं समय पर दी जा सकती हैं।

अन्य क्षेत्रों में कंप्यूटर

इसी प्रकार कृषि, आयकर, वित्त, योजना, उद्योग, श्रमशक्ति, मानव संसाधन, रक्षा, मानसून आदि विविध क्षेत्रों में कंप्यूटर उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं।

यदि दो बिन्दु निश्चित कर दें तो तुरंत चतुर्भुज बना सकते हैं, तीन बिन्दु निश्चित कर त्रिभुज और एक बिन्दु तथा अर्धव्यास निश्चित कर वृत्त बना सकते हैं। इनमें कोई चुना हुआ रंग भर सकते हैं। इस प्रकार कंप्यूटर का प्रयोग फाइल तैयार करने और ढूँढ़ने तक ही सीमित नहीं है। इससे वास्तुशिल्पी बिल्डिंग, जहाज, कार आदि की डिज़ाइन भी कर सकते हैं। कंप्यूटर से डिज़ाइन (Computer-Aided-Design) एक नया विषय विकसित हो रहा है।

आजकल कंप्यूटर का प्रयोग रोबोट के रूप में जोखिम वाले कामों में भी किया जा रहा है। कंप्यूटर से जलपोत चलाते हैं, वायुयान उड़ाते हैं। कोयले की खानों में कोयला ले जाने वाली बेल्ट की गति का नियंत्रण करने, घातक मीथेन गैस के परिमाण की सूचना देने, आग लगने की सूचना देने,

और कितना कोयला प्रत्येक कुएं से खोदा जा रहा है, आदि विविध प्रकार की सूचना देने के लिए कम्प्यूटर का प्रयोग करते हैं।

कुछ कम्प्यूटर बोल भी सकते हैं। फर्म में नियुक्ति पाने के इच्छुक लोगों के परिचय पत्र रोबोट फोन से बात कर भर सकता है। ऐसा रोबोट भी विकसित किया गया है, जो रचनात्मक ड्राइंग और पेंटिंग कर सकता है।

किसान भी कम्प्यूटर का प्रयोग कर लाभ उठा सकते हैं। मौसम का वर्तमान डेटा और गत वर्ष का औसत कम्प्यूटर से देखकर और इसका विश्लेषण करके कब जुताई करें और कब पौध लगाएं आदि की राय निश्चित कर सकते हैं; "बूँद-बूँद तक सिंचाई" कम्प्यूटर-प्रयोग फ्रांस में सफल हुआ है।

सामाजिक प्रभाव—

कम्प्यूटर के बढ़ते प्रभाव से कर्मचारियों का भयभीत होना स्वाभाविक है। इस भय को दूर करने के लिए आवश्यक है कि नए कार्य क्षेत्र खोजे जाएं; सर्जनात्मकता और कार्य की उत्कृष्टता पर बल दिया जाए।

हमें याद रखना चाहिए कि कम्प्यूटर भली प्रकार बताए हुए काम को तेजी से कर सकते हैं, लेकिन उनमें चिंतन और सोचने की शक्ति नहीं है। केवल मनुष्य ही श्रेष्ठ है चिंतन के लिए।

कंप्यूटर और दूरसंचार

प्रतिभा सोचने लगी, "कंप्यूटर और टेलीविजन के स्क्रीन एक जैसे हैं। कंप्यूटर अपने स्मृतिकोश से सूचना लेता है और टेलीविजन बाहर से। दोनों को मिलाने से प्रोग्राम जैसी सूचना बाहर से भी मिल सकेगी। यह बात अभी तक किसी ने सोची नहीं क्या?" प्रणव ने समस्या का समाधान किया—

दूरदर्शन (टेलीविजन) एक मार्गी दूरसंचार माध्यम है। इसकी स्क्रीन को लेखांश दिखाने के लिए भी काम में ला सकते हैं। इस प्रकार टेलीविजन सिग्नल में सूचना पृष्ठों को निश्चित संख्या में प्रसारित करते हैं। छोटे से विशिष्ट कुंजी-पटल की मदद से इन पृष्ठों का चयन कर सकते हैं। इस एक मार्गी सूचना प्रसारण प्रणाली को दूर पाठ (टेलीटेक्स्ट Teletext) कहते हैं।

कंप्यूटर में संग्रहीत चित्र और लेखांशों को दूरभाष (टेलीफोन) नेटवर्क के माध्यम से टेलीविजन की स्क्रीन पर दर्शाने के लिए द्विमार्गी प्रणाली को तार पाठ (वीडियोटेक्स Videotex) कहते हैं।

दोनों ही प्रणालियों में सूचना को कंप्यूटर में संग्रहीत करते हैं। दूरदर्शन प्रसारण की भांति दूर पाठ (टेलीटेक्स्ट) में सूचना सभी के लिए प्रसारित की जाती है जबकि तार पाठ (वीडियोटेक्स) में सूचना व्यावसायिक स्तर पर सूचना-ग्राहक को टेलीफोन नेटवर्क के माध्यम से कुछ कीमत पर

उपलब्ध होती है। टेलीटेक्स्ट और वीडियोटेक्स के साथ कुछ अन्य शब्दों का प्रचलन में है। जैसे:-

सीफेक्स (Ceefex): यह BBC की टेलीटेक्स्ट सूचना प्रसारण सेवा है। यह 'Seefacts' का रूपांतर है।

ऑरेकल (Oracle): यह IBA की टेलीटेक्स्ट सूचना प्रसारण सेवा है। यह Operational Recognition of Coded Line Electronics का संक्षिप्त रूप है।

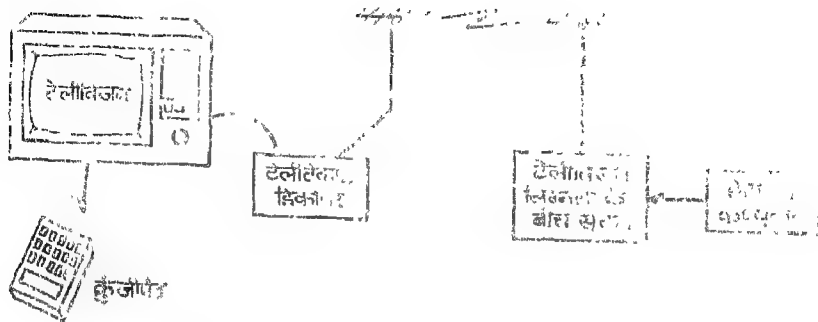
प्रेस्टेल (Prestel): यह British Telecom की वीडियोटेक्स की (टेलीफोन पर आधारित) सूचना के आदान-प्रदान की द्विमार्गी सेवा है।

व्यूडेटा (Viewdata): यह वीडियोटेक्स (Videotex) का दूसरा नाम है जो प्रचलन में नहीं आ सका।

टेलीटेक्स (Teletex): टर्मिनल के बीच सूचना के आदान-प्रदान की मानक प्रणाली है। वर्ड प्रोसेसरों (शब्द संसाधकों) के बीच लेखांश भेजने के लिए टेलीटेक्स का प्रयोग करते हैं। फ्रांस, पश्चिम जर्मनी, जापान, हालैंड और कनाडा में वीडियोटेक्स सूचना संचार सेवा क्रमशः टेलीटेल (Teletel), बिल्डशिमटेक्स्ट (Bildschirmtext), कैप्टेन (Captain), विडीटेल (Viditel), और टेलीडोन (Teledon) नाम से प्रचलन में हैं।

दूर पाठ (Teletext : टेलीटेक्स्ट)

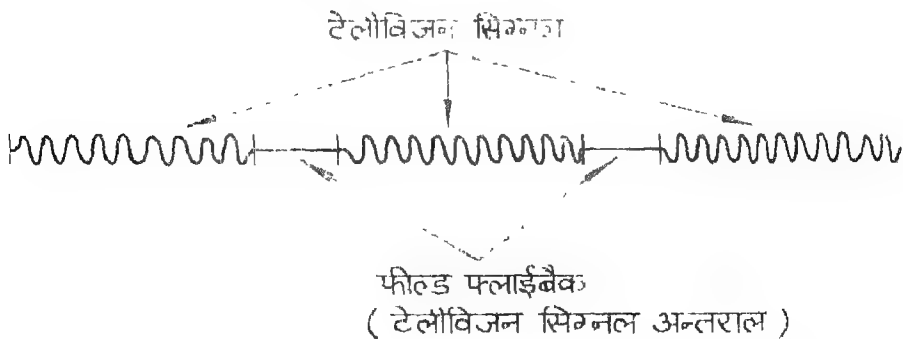
टेलीटेक्स्ट सूचना प्रसारण प्रणाली के मुख्य अंग हैं— कम्प्यूटर, टेलटेक्स्ट, प्रसारण, टेलीटेक्स्ट डिकोडर, टेलीविजन, और कुंजीपैड। कम्प्यूटर में सूचना को 'फ्रेम' के रूप में संग्रहीत करते हैं। स्क्रीन पर एक बार में जितना भी भली प्रकार दिखाई दे जाए उसे फ्रेम कहते हैं। कम्प्यूटर में प्रायः



चित्र 9.1 टेलीटेक्स्ट (वूरपाठ) प्रणाली का रेखाचित्र

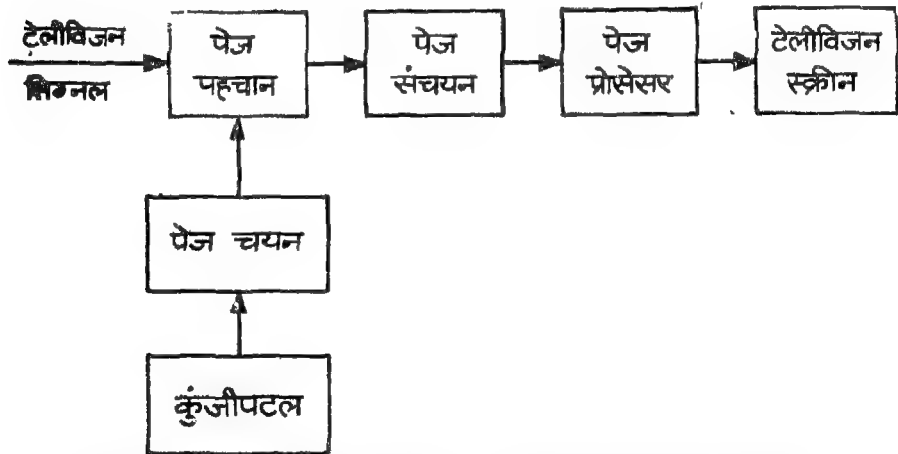
100 से 200 फ्रेम रहते हैं। ये सभी अंकित होते हैं। इन्हें अंकीय क्रम से प्रसारित करते हैं। क्रमांक फ्रेम का प्रसारण सूचना फ्रेम की अपेक्षा अधिक बार किया जाता है।

टेलीविजन सिग्नल ऊपरी बाएं कोने से नीचे दाएं कोने तक पंक्ति बार होता है, नीचे से ऊपर आने की अवधि में कोई सिग्नल नहीं होता है। इसे सिग्नल अंतराल कह सकते हैं।



चित्र 9.2 टेलीविजन सिग्नल अंतराल में कोडित सूचना/डेटा

625 लाइन (पंक्तियों) वाले टेलीविजन चित्र में यह अंतराल 25 लाइन के समतुल्य है जो लगभग 4 प्रतिशत होता है। इसकी 2 लाइन के समतुल्य अंतराल में कंप्यूटर में संग्रहीत डेटा 7 मेगा ($=7 \times 10^6$) बिट प्रति सेकंड की दर से भेजते हैं। इस प्रकार एक सेकंड में 4 फ्रेम भेजते हैं। फ्रेम क्रम से भेज दिए जाने के बाद इस प्रक्रम को दोहराते हैं। दर्शक प्रयोक्ता के लिए प्रतीक्षा एक मिनट से अधिक न हो इसलिए लगभग 200 फ्रेमों के प्रसारण के बाद उन्हें फिर से प्रसारित करते हैं। टेलीटेक्स्ट सिग्नल को टेलीविजन सिग्नल से अलग करने के लिए, फ्रेम चुनने के लिए और स्क्रीन पर भलीभाँति दिखाने के लिए टेलीविजन सैट के साथ विशेष प्रकार का टेलीटेक्स्ट डिकोडर (दूर पाठ विकोडित्र) होना अनिवार्य है।



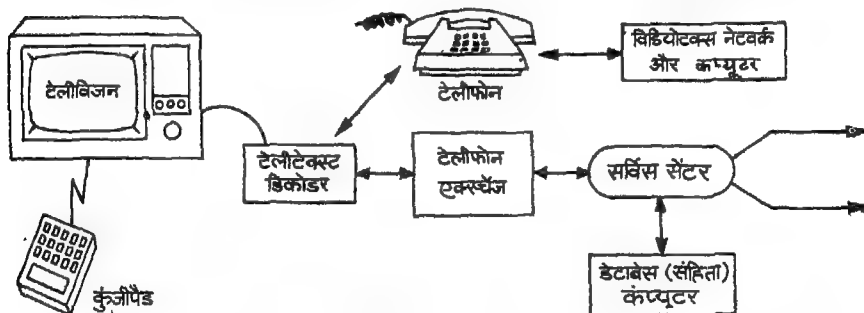
चित्र 9.3 टेलीटेक्स्ट सिग्नल डिकोडर (विकोडित्र) की कार्य प्रणाली

आधुनिक टेलीविजन सैट में सिग्नल को चित्र में बदलने के लिए डिकोडर लगा रहता है, लेकिन इसे अलग से भी जोड़ा जा सकता है। कुंजीपैड से फ्रेम चुनकर दर्शा सकते हैं। स्क्रीन पर प्रायः 40 संप्रतीकों

(अक्षर, अंक, चिह्न आदि) की 24 पंक्तियां रखी जाती हैं। आरंभ में, टेलीटेक्स्ट का विकास चित्र पर विवरण लिखने के लिए किया गया था जिससे बधिर लोग भी टेलीविजन कार्यक्रम (प्रोग्राम) को समझ सकें। "सीफेक्स" के विकास का यही कारण है। इस प्रणाली से कंप्यूटर प्रोग्रामों को भी प्रसारित कर सकते हैं। इसे टेलीसॉफ्टवेयर (दूर प्रक्रिया सामग्री) कह सकते हैं।

तार पाठ (विडियोटेक्स)

विडियोटेक्स कंप्यूटर पर आधारित सूचना प्रणालियों का संकलन है जो टेलीविजन सेट और टेलीफोन के माध्यम से जन सुलभ होता है।



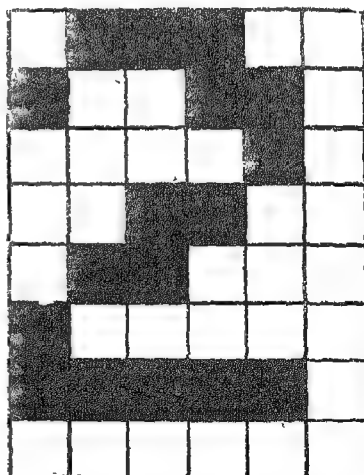
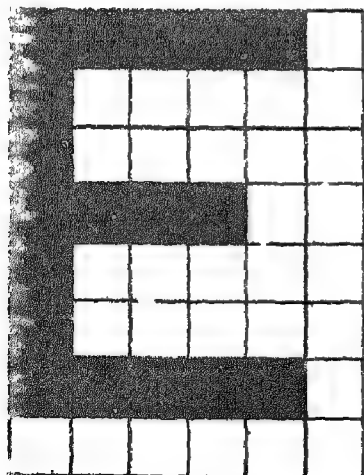
चित्र 9.4 विडियोटेक्स प्रणाली का रेखाचित्र

टेलीटेक्स्ट अडेप्टर की भांति विडियोटेक्स अडेप्टर (अनुकूलित्र) टेलीविजन सैट और टेलीफोन को जोड़ता है। फ्रेम को संग्रहीत करने और संरूपित (फॉर्मेट) करने के लिए, टेलीफोन नेटवर्क पर प्रसारण के लिए सूचना को ध्वनि-सिग्नल में कोडित करने और टेलीफोन नेटवर्क से प्राप्त ध्वनि-सिग्नल को विकोडित कर सूचना पाने के लिए अडेप्टर (अनुकूलित्र) का उपयोग किया जाता है। टेलीविजन सैट से अवांछनीय सिग्नल को

टेलीफोन 'मॉडेम' से ज्ञान से संकलन के लिए पृथक्क (Isolator) का प्रयोग करते हैं।

मॉडेम (Modem) कंप्यूटर का भेजें जाने वाले सिग्नल को टेलीफोन नेटवर्क पर संचार योग्य ध्वनि सिग्नल में बदलता है और इसी प्रकार विपरीत दिशा में कंप्यूटर से प्राप्त ध्वनि सिग्नल को टेलीविजन स्क्रीन पर लिखाने के लिए द्विस्तरीय सिग्नल में बदलकर विकोडित करता है। कंप्यूटर ने डेटा की संचार दर 1200 बिट प्रति सेकंड है और कंप्यूटर को डेटा 75 बिट प्रति सेकंड की दर से मिलता है।

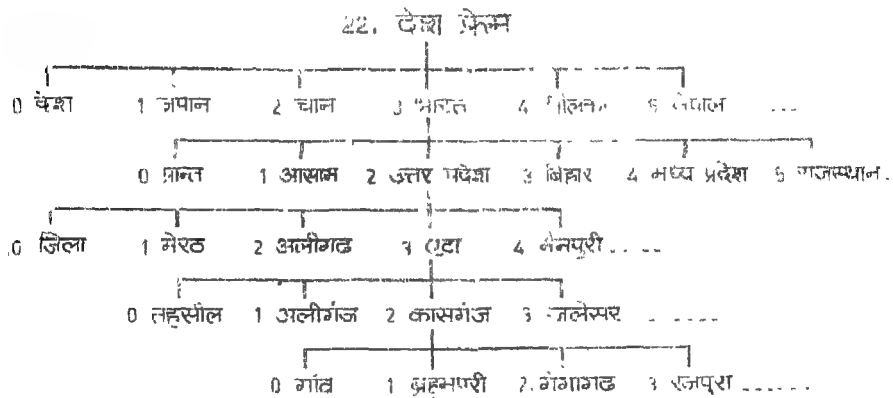
कंजीपैड से फ्रेम का चुनाव कर टेलीविजन स्क्रीन पर दर्शाते हैं। कंप्यूटर में फ्रेम संग्रहीत रहते हैं। एक फ्रेम में 960 संप्रतीक (अक्षर/अंक, चिह्न आदि) 24 लाइनों और 40 संप्रतीक प्रति लाइन में संजोए होते हैं। प्रत्येक ग्राफिक संप्रतीक 6x8 डॉट मैट्रिक्स से बनाया जाता है। अक्षर और



चित्र 9.5 अक्षर/अंक रचना

एक को 527 डॉट मैट्रिक्स में दर्शा सकते हैं। 527 डॉट मैट्रिक्स को वाकई और तीन पंक्ति कतार में विभाजित कर रॉफ़िक्स बनाते हैं। इस प्रकार 64 ($=2^6$) ग्राफिक संपत्तियों की रचना संभव है। संश्लेषक में सारण्य है अक्षर, अक्षर, मात्रा, विशेषक चिह्न आदि।

कंप्यूटर में डेटा शाखावली (हाइरार्की Hierarchy) के रूप में संग्रहीत रहता है।



चित्र 9.6 फ्रेम चयन

चित्र 9.6 देखिए। इसमें फ्रेम 22 में ब्रह्मपुरी गांव क्षेत्र को दर्शाने के लिए 3, 2, 3, 2, 1 टाइप करेंगे। इस प्रकार फ्रेम 2232321 में ब्रह्मपुरी की वांछित सूचना मिलेगी।

तार पाठ (विडियोटेक्स) के मुख्य अनुपयोग इस प्रकार हैं :

1. सूचना प्राप्ति

कंप्यूटर से वांछित सूचना फ्रेम को चुनकर टेलीविजन पर दर्शाई जा सकती है।

2. संदेश वाहन

तार पाठ (विडियोटेक्स) प्रणाली के दूसरे प्रयोक्ताओं के लिए संदेश संग्रहीत किए जा सकते हैं जिन्हें प्राप्तक प्रयोक्ता के द्वारा सुविधानुसार देखा जा सकता है।

3. टेलीसॉफ्टवेयर (दूर-प्रक्रिया सामग्री)

फ्रेम के रूप में कम्प्यूटर प्रोग्राम भी भेजे जा सकते हैं। केवल अंतर यह है कि ये प्रोग्राम टेलीविजन स्क्रीन पर दिखाए जाने के लिए नहीं, बल्कि कम्प्यूटर की स्मृतिकोश में संग्रहीत किए जाने के लिए होते हैं। घरेलू कम्प्यूटरों पर खेलों के प्रोग्राम बांटने के लिए विडियोटेक्स प्रणाली का प्रयोग किया जाता है।

4. गणना

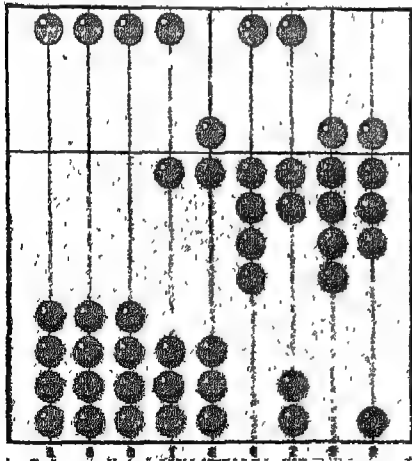
प्रयोक्ता प्रोग्राम को चुन सकता है और अपना डेटा देकर इसे कम्प्यूटर पर प्रोसेस (संसाधित) करा सकता है, और गणना परिणाम को टेलीविजन स्क्रीन पर देख सकता है।

तार पाठ (विडियोटेक्स) की कार्यविधि :—

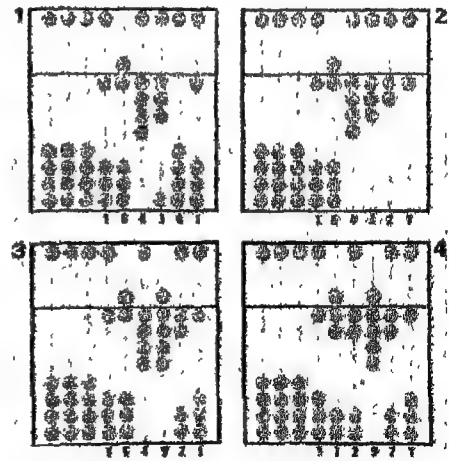
(विडियोटेक्स) प्रणाली को प्रयोग करने के लिए प्रयोक्ता विडियोटेक्स कम्प्यूटर का नम्बर डायल करता है और अपना नम्बर तथा पासवर्ड (गुप्त शब्द) टंकित करता है। प्रायः ये प्रक्रियाएं डायल उठाते ही अपने आप हो जाती हैं। सबसे पहले विविध प्रक्रमों का चयन करने के लिए एक सूची दर्शायी जाती है। इससे एक के बाद दूसरा फ्रेम चुन सकते हैं।

कंप्यूटर के विकास की छोटी कहानी

मानव सभ्यता के आरंभिक काल में गिनती याद रखने के लिए मनुष्य दीवारों पर रेखाएं खींचा करता था और कभी-कभी इस काम के लिए कंकड़ों की सहायता भी लेता था। लगभग दो हजार वर्ष पहले हाथ से गणना करने के लिए अबाकस (Abacus) यंत्र (चित्र 10.1) का आविष्कार हुआ। इसमें गोल गुरियाँ तार में पिरोई होती हैं। अबाकस को विश्व का प्रथम अंकीय

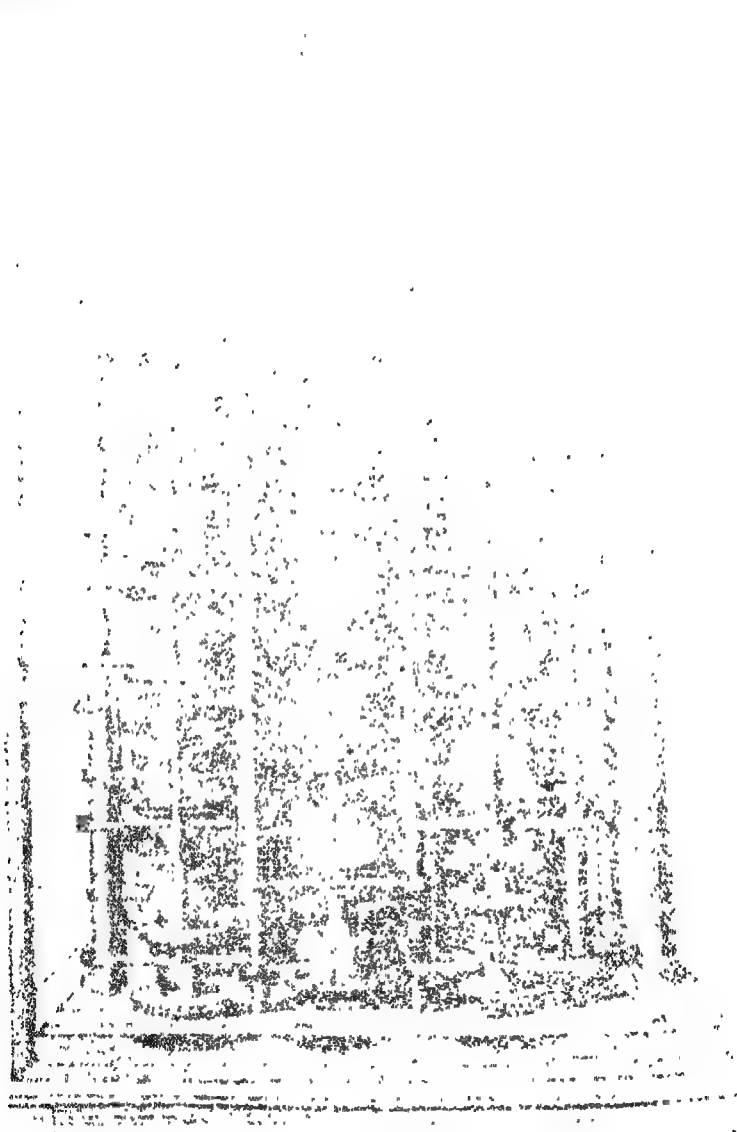


(क)



(ख)

चित्र 10.1 अबाकस



चित्र 10.3 चार्ल्स बैबेज का डिफरेंस इंजिन

दूसरा यंत्र-संगणक बनाया। डेवनशायर इंग्लैंड में धनी परिवार में जन्मे चार्ल्स बैबेज (Charles Babbage : जीवन 1792-1871) ने कई गणना इंजिन बनाए। लेकिन 19वीं शताब्दी तक इन मशीनों के सिद्धान्तों का प्रयोग व्यापारिक सफलता के लिए नहीं किया जा सका। सांख्यिकी तालिकाएं तैयार करने के लिए बैबेज ने 1822 में डिफरेंस (अंतर) इंजिन (चित्र 10.3) का आविष्कार किया।

बैबेज ने 1833 में एनालिटिकल (विश्लेषण) इंजिन को डिजाइन करना प्रारंभ किया। लेकिन उस समय अपेक्षित माप-शुद्धता के यंत्र बनाना संभव नहीं था। इसलिए वह अभिकल्पित विशाल मशीन का कार्यकारी मॉडल नहीं बना सका। बैबेज के अभिकल्पन (डिजाइन) और प्रलेखों से सुनिश्चित हो जाता है कि यह एनालिटिकल इंजिन पूर्णतः स्वचालित था। 60 जोड़ प्रति मिनट के हिसाब से किसी भी गणितीय समस्या को हल कर सकता था। मशीन के पांच भाग थे— संख्या भंडार (स्टोर), अंकीय गणना एकक (बैबेज ने इसे "मिल" कहा), नियंत्रक एकक, आगम (इनपुट) एकक और निर्गम (आउटपुट) एकक।

इस प्रकार चार्ल्स बैबेज का एनालिटिकल इंजिन सबसे पहला अभिकल्पित स्वचालित कंप्यूटर (संगणक) था। यह यंत्र संगणक (Mechanical Computer) था, जबकि आधुनिक कंप्यूटर इलेक्ट्रॉनिक संगणक है। बैबेज को संगणन-जनक (Father of Computing) माना जाता है।

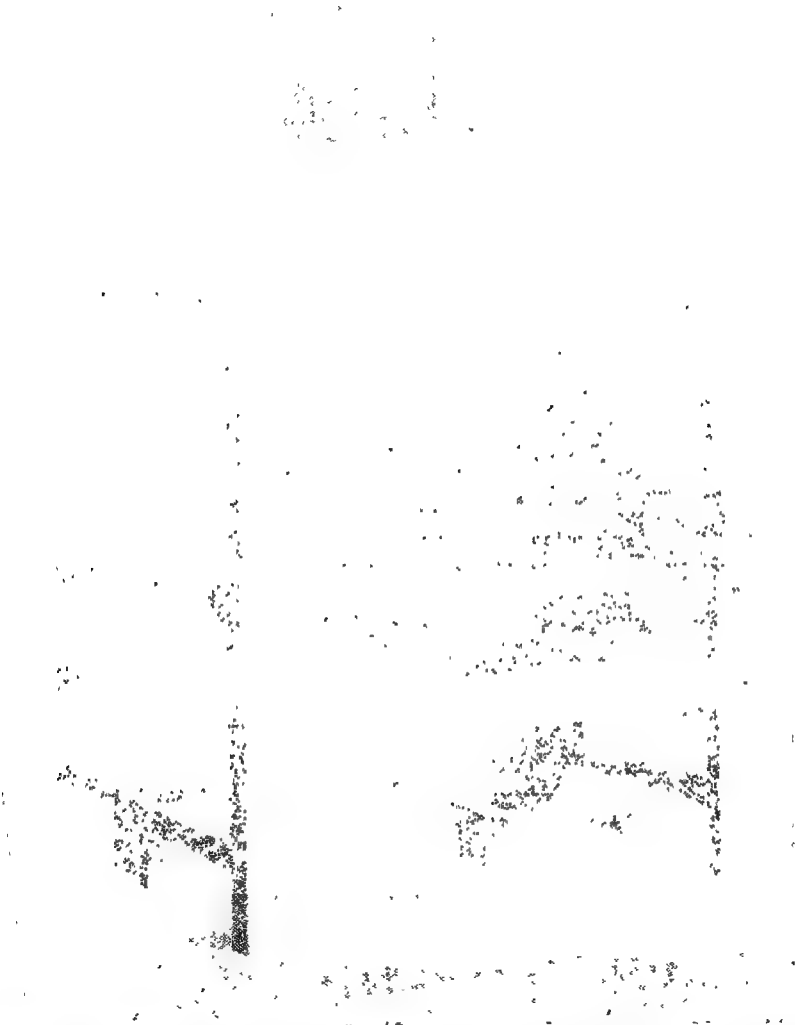
गणना करने वाले यंत्र को संगणक कहते हैं। इन्हें तीन श्रेणियों में विभाजित कर सकते हैं—(1) हस्त-गणक (Manual Calculator), (2) यंत्र-संगणक (Mechanical Computer), (3) इलेक्ट्रॉनिक संगणक (Electronic Computer)

हॉलरिथ कार्ड प्रणाली

संयुक्त राज्य अमेरिका में 1890 की जनगणना का कार्य हॉलरिथ की प्रणाली से किया गया। हर्मन हॉलरिथ (Herman Hollerith : जीवन 1860-1929) ने कार्ड में छिद्र-कोड का प्रयोग किया।

इसकी प्रेरणा फ्रांसीसी जुलाहे जे.एम. जेक्वार्ड (J.M. Jacquard : जीवन 1752-1834) से मिली। उसने 1801 में छिद्रित कार्ड का प्रयोग कर जेक्वार्ड करघा बनाया था। (चित्र 10.4)।

जनगणना में लगभग 56 करोड़ कार्ड प्रयोग में लाए गए। इस कार्य की सफलता से, 'छिद्र-कोड कार्ड प्रणाली' प्रचलित हो गई। ऑस्ट्रिया ने भी 1890 की जनगणना के लिए इस प्रणाली का प्रयोग किया। व्यापारिक स्तर पर कार्यालयीन लेखा-जोखा के लिए न्यूयार्क सेण्ट्रल रेलवे ने सबसे पहले इस प्रणाली का प्रयोग किया। इसके लिए हॉलरिथ ने टेबुलेटर मशीन बनायी जिससे गिनती के साथ संख्याओं को जोड़ा भी जा सकता था। 1896 में हॉलरिथ ने टेबुलटिंग मशीन कंपनी की स्थापना की, जिसे 1911 में बेच दिया। बाद में अन्य दो कंपनियों को साथ मिला कर कंप्यूटिंग-टेबुलेटिंग-रिकार्डिंग कंपनी की स्थापना की गई, जो 1924 में 'इंटरनेशनल बिजनेस मशीन्स कॉर्पोरेशन' (International Business Machines Corporation), संक्षेप में IBM नाम से प्रसिद्ध हुई। आजकल यह कंप्यूटर की सबसे बड़ी बहुराष्ट्रीय कंपनी है। 1926 में इंग्लैंड में ब्रिटिश नोटीकल अल्माक आफिस के डा. एल.जे. कोमरी ने खगोल विज्ञान के क्षेत्र में 'हॉलरिथ कार्ड प्रणाली' का प्रयोग करके सन्-1935 से 2000 ईसवी तक 24 घंटे के अंतराल से चन्द्रमा की भावी स्थितियों की गणना की। इसके लिए उसने 'बरोज अकाउंटिंग मशीन' का प्रयोग किया था। इसमें लगभग 5 लाख पंच कार्ड काम में लाए गए।



चित्र 10.4 जेम्सवार्ड करघा में छिन्नित काशी पर बनाई के विविध पैटर्न

मार्क -1 (Mark-1)

1937 ईसवी में हार्वर्ड विश्व विद्यालय के हावर्ड गन, एयन (Howard H. Aiken : जीवन 1900-1973) ने IBM कंपनी के साथ पूर्णतः स्वचालित, आधुनिक शक्तिशाली मशीन का निर्माण प्रारम्भ किया। इसमें जटिल अवकल समीकरण (differential equations) हल किए जा सकते थे। सात वर्ष बाद अगस्त 1944 में इस प्रकार डिजाइन की गई मशीन, हार्वर्ड मार्क-1 (Harward Mark-1) के हार्वर्ड विश्व विद्यालय (कैम्ब्रिज, मैसाचुसेट) का समर्पित कर दिया गया, जहाँ यह दुनिया की अमेरिकी नौसेना के वर्गीकृत काम के लिए प्रयुक्त किया गया। यह मशीन



चित्र 10.5 मार्क-1 मशीन

अगले 15 वर्ष तक प्रयोग की जाती रही। बहुत विश्वसनीय सिद्ध हुई।

मार्क-1 मशीन का आकार बड़ा था और डिज़ाइन भी जटिल थी। इसकी लम्बाई 51 फीट थी और ऊँचाई 8 फीट थी। इसमें लगभग 75 लाख छोटे भाग थे और 800 कि.मी. से भी अधिक तार लगा था। जोड़, बाकी, गुणा, भाग और तालिका-पाठ इसकी पांच मुख्य प्रक्रियाएँ थीं और 200 जोड़ प्रति मिनट और 13 गुणा प्रति मिनट की गति थी। संख्या को केवल 23 अंकों तक ही सीमित किया गया था। (चित्र 10.5)।

मार्क-1 वास्तव में इलेक्ट्रो-मेकेनिकल मशीन थी। कम्प्यूटर को प्रोग्राम पंचटैप से दिया जाता था।

बैबेज (कैम्ब्रिज, इंग्लैंड) ने सबसे पहले कम्प्यूटर की अभिकल्पना 1833 में दी थी। शताधिक वर्ष बीतने के बाद 1944 में मार्क-1 डिज़ाइन करके इसे मूर्त रूप दिया जा सका। लेकिन इसके बाद कम्प्यूटर का विकास बहुत तेजी से हुआ। 20वीं सदी के मध्य में टेक्नोलॉजी के तेजी से विकास, दूसरे विश्व युद्ध के बाद कम्प्यूटर के विकास पर अधिक पूँजी लगाए जाने, और मूलभूत बुनियादी संगणन सिद्धान्तों (Computing Theories) के विकास के कारण निरंतर अधिक शक्तिशाली कम्प्यूटर बनाए जा सके।

बुनियादी संगणन सिद्धान्त (Computing Theories)

बुनियादी संगणन सिद्धान्त जॉन वॉन न्यूमैन (John Von Neuman : जीवन 1903-1957), क्लॉड ई. शैनन (Claude E. Shannon : जन्म 1916), और ए. एम. ट्यूरिंग (A.M. Turing : जीवन 1912-1954) ने दिए।

हंगरी में जन्मे जॉन वॉन न्यूमैन ने “Theory and Techniques of Electronic Digital Computers” पर शोधपत्र 1946 में प्रकाशित किया। इसमें “संग्रहीत प्रोग्राम” (Stored Program) की

अवधारणा थी। प्रोग्राम अनुदेशों को अंकीय डेटा की तरह संग्रहीत करने का सुझाव दिया गया था।

'कंप्यूटर में प्रोग्राम संग्रह' के सिद्धांत के अनुसार प्रोग्राम (क्रमादेश) को कंप्यूटर के स्टोर (स्मृतिकोश) में रखकर प्रक्रिया प्रवाह का नियंत्रण कर सकते हैं। इन आदेशों को डेटा की भाँति बदला जा सकता है।

अमेरिका के क्लॉउड शैनन (Claude Shanon) ने 1938 में बताया कि रिले और स्विचिंग सर्किट की प्रक्रिया वर्णन करने के लिए बूले बीजगणित (Boole's Algebra) का प्रयोग किया जा सकता है। इससे कंप्यूटर डिज़ाइन में बहुत बड़ी सहायता मिली। इंग्लैंड के अलान एम ट्यूरिंग (Alan M. Turing) ने किसी भी अंकगणितीय समस्या को हल करने के लिए एक ट्यूरिंग मशीन की परिकल्पना विकसित की। यदि ट्यूरिंग मशीन किसी समस्या को हल नहीं कर सकती तो कोई भी कंप्यूटर, चाहे कितना ही परिष्कृत और शक्तिशाली हो, इसे हल नहीं कर सकता है। 1936 में प्रकाशित ट्यूरिंग का शोधपत्र "On Computable Numbers" कंप्यूटर विज्ञान में अत्यंत महत्वपूर्ण आधार-पत्र माना जाता है।

एनिआक (ENIAC)

इलैक्ट्रो-मेकेनिकल कंप्यूटर मार्क-1 के दो वर्ष बाद फरवरी 1946 में पूर्णतः इलैक्ट्रॉनिक कंप्यूटर (ENIAC : Electronic Numerical Integrator and Calculator) बनाया गया। पेनसिल्वेनिया विश्व-विद्यालय में इसके डिज़ाइन-दल का नेतृत्व अमेरिका के जॉन पी. एकर्ट (John P. Eckert : जन्म 1919) और जॉन विलियम मौशली (John William Mauchly : जीवन 1907-1980) ने किया।

जो गणना मार्क-1 पर एक सप्ताह लेती थी उसे ENIAC

(बिजली) पर एक घंटे में पुनः किया जा सकता था। 3 लाख जोड़ प्रति मिनट इसकी गणनागत थी। वर्गीकृत का आकार भी अपेक्षाकृत छोटा था।

एडवाक (EDVAC)

EDVAC (Electronic Discrete Variable Automatic Computer) में ध्वनिक बाधा लाइनों (acoustic delay lines) का प्रयोग किया गया था। ENIAC के निर्माण काल में वॉन न्यूमैन के द्वारा दिए गए सिद्धान्तों के आधार पर EDVAC की परिकल्पना की गई थी। लेकिन एकर्ट और मौशली अपनी कंपनी UNIVAC स्थापित करने के कारण छोड़ कर चले गए। इसलिए वॉन न्यूमैन के "कंप्यूटर में प्रोग्राम अंतर्ग्रह" के सिद्धान्त पर आधारित EDVAC पहला व्यावहारिक कंप्यूटर नहीं बन सका।

मैनचेस्टर मार्क-1 (Manchester Mark-1)

संभवतः सबसे पहली प्रायोगिक "परिवर्तनीय संग्रहीत प्रोग्राम" मशीन मानचेस्टर विश्वविद्यालय में बनी। इस पर पहला प्रोग्राम जून 1948 में चलाया गया। इसमें केवल 32 शब्द संग्रहीत कर सकते थे। इस कंप्यूटर की डिज़ाइन का नेतृत्व टॉम किल्बर्न (Tom Kilburn : जन्म 1921) और एफ.सी. विलियम (Frederick C. Williams : जन्म 1911) ने किया था।

एडसाक (EDSAC)

EDSAC (Electronic Delay Storage Automatic Calculator) का डिज़ाइन 1947 में कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय में प्रो. मौरिस वी. विल्क्स (Maurice V. Wilkes : जन्म 1913) के नेतृत्व में प्रारम्भ हुआ।

कंप्यूटर प्रणालियों का विकास एक क्रमिक प्रक्रिया है। प्रत्येक पीढ़ी के कंप्यूटर प्रणालियों का विकास पिछली पीढ़ी के कंप्यूटर प्रणालियों के आधार पर होता है। प्रत्येक पीढ़ी के कंप्यूटर प्रणालियों का विकास पिछली पीढ़ी के कंप्यूटर प्रणालियों के आधार पर होता है। प्रत्येक पीढ़ी के कंप्यूटर प्रणालियों का विकास पिछली पीढ़ी के कंप्यूटर प्रणालियों के आधार पर होता है।

कंप्यूटर पीढ़ी (Computer Generation)

कंप्यूटर के पाँच पीढ़ी का विकास बहुत तेजी से हुआ है। इसके विकास को चार पीढ़ियों में बाँट सकते हैं और आजकल पाँचवीं पीढ़ी तैयारी में है।

पहली पीढ़ी का काल 1940-52 तक मान सकते हैं। इस अवधि में निर्मित कंप्यूटरों में निर्वात ट्यूब के सर्किट होते थे। हाथ से सर्किट बनाए जाते थे। स्मृतिकोश के लिए इलेक्ट्रोस्टैटिक ट्यूब और पारद (mercury) के ने लाइन्स का प्रयोग किया जाता था। इन कंप्यूटरों का आकार बहुत बड़ा होता था। निर्वात ट्यूब जल्दी गर्म होती थी। अतः इनके लिए ठंडा पाना आवश्यक था। ये जल्दी जल्दी खराब भी हो जाते थे, अधिक विश्वसनीय भी नहीं थे। नरममत करते रहने के लिए भारी व्यवस्था करनी पड़ती थी।

दूसरी पीढ़ी का काल 1952-64 था। इस काल में नए कंप्यूटरों में ट्रांजिस्टर्स का प्रयोग किया गया। स्मृतिकोश, कैपेसिटर और सेमिकंडक्टर के बने थे। आकार छोटा हो गया। गर्मी भी कम पैदा होती थी। ये कंप्यूटर अधिक विश्वसनीय थे, और अधिक तेज गणना कर सकते थे। ठंडा पाना आवश्यकता पड़ती थी। सर्किट का निर्माण हाथ से ही किया जाता था।

तीसरी पीढ़ी का काल 1964-74 मान सकते हैं। 10 से 100 ट्रांजिस्टर्स का एकचिप पर निर्माण करना संभव हो गया था। इन्हें इंटीग्रेटेड

सर्किट (इंस) कहते हैं। इंस चिप के प्रयोग से आकार बहुत छोटा हो गया।

चौथी पीढ़ी 1974 से चल रही है। इस काल में इंस (IC) चिप बहुत सघन बनने लगी। 10^4 से 10^6 ट्रांजिस्टरों का निर्माण एक चिप किया जाने लगा। वातानुकूलन की आवश्यकता नहीं रही। रख-रखाव पर खर्च भी कम करना पड़ता था। कम्प्यूटरों का मूल्य भी काफी कम हो गया था।

इंस (IC) चिप का ही परिणाम है कि माइक्रो कम्प्यूटर का विकास हुआ। ये माइक्रोकम्प्यूटर दूसरी-तीसरी पीढ़ी के मिनी कम्प्यूटर के बराबर शक्तिशाली हैं लेकिन आकार में बहुत छोटे। Fairchild माइक्रोकम्प्यूटर F 8 और ENIAC की तुलना करने पर ज्ञात होता है कि इनका आकार 300,000 गुणा कम हो गया, विद्युत व्यय 56,000 गुणा कम हो गया, और विश्वसनीयता 10,000 गुणा अधिक हो गई है। F.8 माइक्रोकम्प्यूटर का वजन 0.8 किलोग्राम है जबकि ENIAC का वजन 30 टन था। आधुनिक कम्प्यूटर आकार में बहुत छोटे हैं, अधिक विश्वसनीय हैं, अधिक शक्तिशाली हैं, लेकिन उनकी कीमत बहुत कम है। कम्प्यूटरों को माइक्रो, सुपरमाइक्रो, मिनी, मेनफ्रेम, ऐरे प्रोसेसर, और सुपर कम्प्यूटर की श्रेणियों के अंतर्गत रख सकते हैं। मोटे तौर से माइक्रो/सुपरमाइक्रो का अभिप्राय उस प्रोसेसर से है जिसे दो अंगुलियों से उठाया जा सकता है। यह LSI (Large Scale Integration) टेक्नोलॉजी से बनाई गई एक इंस (Integrated Circuit) चिप पर होता है। मिनीकम्प्यूटर के प्रोसेसर को उठाने के लिए दोनों हाथों की आवश्यकता पड़ती है; यह आपस में जुड़े PCB (Printed Circuit Boards) का बना होता है। प्रत्येक PCB पर कई इंस (IC) होते हैं। इसका आकार प्रायः 2 फीट \times $\frac{1}{2}$ फीट होता है; और बड़े आकार के प्रोसेसर मेनफ्रेम कम्प्यूटर के होते हैं, जिन्हें उठाने के लिए लीवर या मशीन की आवश्यकता पड़ती है।

कम्प्यूटर की गणना-गति की इकाईयां ips (instructions per

second) अथवा flops (floating point operations per second) हैं। सुपरकंप्यूटर की गणना-गति प्रायः 64-बिट डेटा शब्दों पर 100M flops से 10 G flops के बीच होती है। इनमें तीव्र गति सर्किटों के साथ-साथ संगामी (concurrent) और सदिश (vector) संसाधन पद्धतियों का प्रयोग किया जाता है। भारत सरकार ने मौसम पूर्वानुमान के लिए Cray X-MP/14 सुपरकंप्यूटर का आयात करने के लिए 1988 में अनुबंध किया। ऐरे (Array) प्रोसेसर 32-बिट डेटा शब्दों पर 5 से 50 M flops की गणना गति देते हैं। मेगा मेनफ्रेम से 100 Mips तक, मेनफ्रेम से 3 से 30 Mips, मिनी और सुपरमाइक्रो से 1 से 15 Mips, और माइक्रोकंप्यूटर से 0.5 से 5 Mips गणना गति मिलती है।

पहला LSI माइक्रोप्रोसेसर चिप Intel 4004 इंटेल कॉर्पोरेशन (अमेरिका) ने 1971 में बनाया था। यह 4-बिट माइक्रोप्रोसेसर था। उत्तरोत्तर LSI टेक्नोलॉजी का विकास तेजी से होता गया। अगले दो वर्ष में 8-बिट माइक्रोप्रोसेसर बनने लगे। इसके तीन प्रमुख अंग हैं— संसाधन एकक (Processing Unit), पठन मात्र स्मृति (ROM), और यादृच्छिक अभिगम स्मृति (RAM)। संसाधन एकक (PU) में प्रायः 5 प्रकार के रजिस्टर होते हैं— 8-बिट का AC (Accumulator) एक्यूमुलेटर, और 16-बिट के IX (Index) रजिस्टर, SP (Stack Pointer), CC (Condition Code) और PC (Program Counter) रजिस्टर। 16-बिट का पता होने से पता-विस्तार $64(=2^{16})$ KB तक होता है। 16-बिट, और 32-बिट माइक्रोप्रोसेसरों में 16, 20, 24 और 32 बिट के पता से क्रमशः 64KB, 1MB, 16MB, 4GB पता-विस्तार संभव है। K (किलो) $= 2^{10}=1024$; M (मेगा) $= 2^{20}=1024K$; G (गेगा) $= 2^{30}=1024M$; B=बाइट।

कुछ प्रमुख 8-बिट माइक्रोप्रोसेसर इस प्रकार हैं— मोटोरोला के

Motorola 6800, 6809; सैन्य प्रयोगों में सफल RCA 1802; BBC माइक्रोकंप्यूटर में प्रयुक्त Rockwell 6502 (इसका सर्वप्रथम MOS Technologies ने बनाया, टेक्नोलॉजी अंतरण के आधार पर भारत में इसे SCL (Semiconductor Complex Ltd.) बनाता है); Intel 8000 Series के 8008, 8080, 8085; Zilog का Z80। इन सभी में Motorola 6809 उन्नत किस्म का माना गया।

1960 के दशक में एक ओर IBM ने S/360 कंप्यूटर डिज़ाइन किया जिसके आधार पर S/370 और S/3080 कंप्यूटरों का विकास हुआ; और दूसरी ओर DEC (Digital Equipment Corpn) ने PDP-1 बनाया। इन दो प्रमुख कंप्यूटर डिज़ाइनों के आधार पर LSI चिप बनाकर 16-बिट माइक्रोकंप्यूटर बनाए गए। इनमें प्रमुख हैं—

DEC का LSI 11 माइक्रोकंप्यूटर, Data General के माइक्रोप्रोसेसर MP/100, MP 200 और माइक्रोकंप्यूटर Nova 3 और Nova 4, Eclipse 130, 140, 150, 230, 250, 600; Texas Instruments का माइक्रोप्रोसेसर TI 9900; Intel Corpn. के Intel 8086, 8088, 80286; Zilog Corpn के Z 8001, 8002, 8010; Motorola Corpn. के Motorola 6800, 68010।

16-बिट माइक्रोप्रोसेसर अपनी श्रेणी में तो अनु-संगतता (Vertical Compatibility) रखते हैं। यद्यपि इनका विकास अपनी श्रेणी के पूर्व निर्मित 8-बिट माइक्रोप्रोसेसरों के अनुभवों पर आधारित है, तथापि उनसे कोई संगतता नहीं है। ज्ञातव्य है कि Motorola 68000 Series के 16-बिट माइक्रोप्रोसेसर में आन्तरिक रजिस्टर (8 डेटा, 8 ऐड्रेस) 32-बिट के होते हैं; CC (Condition Code) रजिस्टर 16-बिट का होता है; मेमोरी (स्मृति) से डेटा अंतरण 16-बिट में ही होता है।

1983 के बाद विकसित कुछ प्रमुख 32-बिट माइक्रोप्रोसेसर इस प्रकार हैं— Intel 80386; Motorola 68020; 68030; Z 80000; National Semiconductor 32032; NS 32232; NCR/32-000; AT&T का WE 32100; DEC का Micro VAX II; TI Compact Lisp Machine (CLM); TMS 34010; और RISC (Reduced Instruction Set Computer) संरचना पर आधारित Immos T414 ट्रांसप्यूटर (Transputer), T800 Acorn RISC Machine (ARM), Motorola 88000, Fairchild Clipper. RISC चिप का प्रयोग कर संगामी संसाधन (Parallel Processing) विधि से कम कीमत पर अधिक गणना शक्ति के कंप्यूटर बनाए जाते हैं। आशा है कि संगामी संसाधन के लिए बहुत उपयुक्त न्यूरल (Neural) नेटवर्क चिप 1989 के अंत तक उपलब्ध हो जाएंगे।

IBM PC पर्सनल कंप्यूटर बहुचर्चित हो रहे हैं। IBM ने अगस्त, 1981 में पहली बार सबसे छोटा और सस्ता IBM PC उपलब्ध कराया। इसमें Intel 8088 माइक्रोप्रोसेसर का प्रयोग किया गया जिसमें पता-विस्तार 16-बिट है। 1983 में IBM PC/XT आया जिसमें और अधिक स्मृति (मैमोरी) जोड़ दी। 1985 में Intel 80286 माइक्रोप्रोसेसर, जिसमें पता-विस्तार 24-बिट है, पर आधारित IBM PC/AT-286 बनाया। 1987 में Intel 80386 माइक्रोप्रोसेसर, जिसमें पता-विस्तार 32-बिट है, पर आधारित IBM PC/AT-386 बनाया। इन सभी में अनु-संगतता है। IBM PC/XT एक-प्रयोक्ता 16-बिट मशीन है, इस पर MS-DOS ऑपरेटिंग सिस्टम है। IBMPC/AT बहु-प्रयोक्ता मशीन है, इस पर UNIX/XENIX ऑपरेटिंग सिस्टम उपलब्ध है।

प्रोग्रामन् भाषाओं का विकास मशीन से हटकर मानव-सुविधा के अनुकूल होता रहा। 1GL (1st Generation Languages) मशीनी भाषाएं थी। 2GL में प्रतिकोडक (Assembler) भाषाएं हैं। 3GL में

FORTRAN, COBOL, ALGOL, PASCAL, LISP, PROLOG, 'C', OCCAM जैसी प्रक्रम-मूलक (Procedure-Oriented) उच्चस्तरीय भाषाएं आती हैं। 4GL में उत्पादकता-मूलक (Productivity Oriented) भाषाएं Spreadsheet, Wordprocessing, Database Management System आदि के लिए हैं। कुछ प्रमुख 4 पीढ़ी भाषाएं हैं— Wordstar, dBase, Lotus, Focus, Unify, Ingres, Oracle. इनमें दृश्य (Visual) प्रोग्रामन और WYSIWYG (जैसा देखें वैसा पाएं) महत्वपूर्ण तथ्य हैं। 4GL के प्रयोग से प्रोग्रामन-उत्पादकता में 600 से 6000 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। मशीनी बुद्धि (Artificial Intelligence) के योग से 5GL (5वीं पीढ़ी की भाषाओं) का विकास होगा, इनमें Expert System भाषाएं आती हैं।

पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर बनाए जाने के लिए अनुसंधान और विकास कार्य चल रहे हैं। ये कंप्यूटर कोडित डेटा-संसाधन की वर्तमान सुविधा के अतिरिक्त ज्ञान-संसाधन (Knowledge Processing) कर सकेंगे। ज्ञान विवेकपूर्ण जानकारी है। प्रक्रमों का नियंत्रण, ऊर्जा-संतुलन रखना आदि विभिन्न प्रकार का ज्ञान महत्वपूर्ण है। द्वितीय विश्वयुद्ध के बाद जर्मनी के औद्योगिक पुनरुत्थान को देखकर हम ज्ञान की महत्ता को समझ सकते हैं। जो देश ज्ञान-संसाधन की क्षमता रख सकेंगे, वे विकास कर पाएंगे और अन्य देश गरीब बनते जाएंगे। कंप्यूटर में ज्ञान को तथ्य और उनके व्यावहारिक प्रकलन नियमों के रूप में संग्रहीत करते हैं। इन नियमों को दिये हुए तथ्यों पर लागू करके, कंप्यूटर 'ज्ञान' का सृजन कर सकता है। ज्यामिति की प्रमेय सिद्ध करने के लिए कंप्यूटर में स्वयंत तथ्य और तथ्यों के बीच ज्यामिति के संबंधों को रखते हैं। कंप्यूटर की भाषा प्रोलॉग (PROLOG) में इन प्रोग्रामों को तैयार किया गया है। Programming in Logic का संक्षिप्त रूप है PROLOG. ज्यामिति प्रमेय सिद्ध करने का यह प्रोग्राम नई प्रमेयों को सिद्ध करने में सफल हुआ है और कुछ वर्तमान

प्रमेयों को बिल्कुल नए तरीके से सिद्ध किया जा सका है। कल के कंप्यूटर VLSI अति सघन इंस चिप पर बनाए जाएंगे। इन इंस चिप पर 10^4 - 10^7 ट्रांजिस्टरों को रखना संभव होगा। इनकी डिज़ाइन, निर्माण और जांच कंप्यूटर से ही संभव होगी। कंप्यूटर संरचना पद्धति भी भिन्न होगी। आजकल के कंप्यूटर 'वॉन न्यूमैन संरचना' पद्धति पर आधारित हैं, जिनमें प्रोग्राम के आदेशों का अनुपालन एक के बाद एक क्रम में होता है। पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर की संरचना में कई आदेशों का समकालिक अनुपालन संभव होगा। वर्तमान कंप्यूटर में एक प्रोसेसर (संसाधित्र) होता है। लेकिन भावी कंप्यूटरों में कई सहयोगी प्रोसेसर होंगे। इस प्रकार समकालिक संसाधन के लिए उपयुक्त प्रणाली और अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर (प्रक्रिया सामग्री) तैयार करने की आवश्यकता होगी। अति उच्च स्तरीय कंप्यूटर भाषाएं विकसित होंगी। इनसे अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर डिज़ाइन करना बहुत सरल होगा। मशीनी बुद्धि के तरीकों को काम में लाने से सॉफ्टवेयर का डिज़ाइन बहुत आसान हो जाता है। मशीनी बुद्धि (Artificial Intelligence) के अध्ययन ने कंप्यूटर वैज्ञानिकों, इंजीनियरों, मनोवैज्ञानिकों, भाषाविदों, शिक्षाविदों, और विषय विशेषज्ञों को एक साथ लाकर खड़ा कर दिया है। यह उन तरीकों और विचारों का अध्ययन है जिससे कंप्यूटर ऐसा निर्णय ले सके जिसे हम प्रबुद्ध (Intelligent) निर्णय कह सकें।

जहाँ तक कंप्यूटर-मानव संवाद का प्रश्न है; कुंजीपटल की अनिवार्यता नहीं रही। हाथ में रखे गुटके की सहायता से किसी चित्राकृति (Icon) पर कर्सर (Cursor) रखते हैं। इस गुटके को मूसा (Mouse) कहते हैं क्योंकि यह चूहे की भाँति छोटा होता है। पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटरों में बोलकर सूचना देना संभव होगा। इस समय यह क्षमता छोटी शब्दावली के लिए है और प्रयोक्ता विशेष के लिए कंप्यूटर को शब्दावली का परिचय

कराना पड़ता है। मशीनी बुद्धि के सिद्धान्तों का प्रयोग करने पर भविष्य के कम्प्यूटर बृहत् शब्दावली को किसी भी प्रयोक्ता के द्वारा बोले जाने पर समझ सकेंगे। भारतीय भाषाएं ध्वन्यात्मक हैं। ध्वनि पहचान अपेक्षाकृत सरल है। इसलिए भारतीय भाषा में आगम शब्दों को पहचानना आसान है। कम्प्यूटर और संचार का संयोग 21 वीं सदी के समाज पर विशेष प्रभाव डालेगा। उपग्रह (सैटेलाइट) संचार से कई टेलीविजन चैनल मिल सकेंगी, जबकि इस समय केवल 3-4 चैनल ही मिल पाती हैं।

कल्पना करो ऐसे छोटे कम्प्यूटर की, जो तुम्हारी बातों को समझ सके। किसी विषय की फ्लॉपी कहकर मांगने पर इसका नन्हा रोबोट अलमारी से फ्लॉपी उतार कर कम्प्यूटर की फ्लॉपी ड्राइव में लगा दे और तुम इच्छित विषय की जानकारी पा सको। अनबूझे प्रश्नों को तर्क से समझा सके। तुम्हारी मानसिक स्थिति के अनुकूल साहसभरी, उद्देश्यपूर्ण बातें बता सकें, और तुम्हें कुछ नया खोज निकालने अथवा बनाने के लिए प्रोत्साहित कर सकें।

"ऐसे छोटे कम्प्यूटर निकट भविष्य में उपलब्ध होंगे!" विचारते हुए प्रतिभा ने साभार दृष्टि से प्रणव को निहारा, और कहा, "भैया! कहते हैं, तर्क और ज्ञान का विशद् विवेचन भारतीय ग्रंथों में मिलता है। ज्ञान पर आधारित पांचवी पीढ़ी के कम्प्यूटर के विकास में हम भारतवासियों के द्वारा उल्लेखनीय योगदान होने की बहुत आशा है।"

उसी क्षण प्रणव अवाक् रह गया; संभवतः प्रतिभा की आशा ने उसे अपना कुछ मौलिक योगदान कर दिखाने के लिए प्रेरित कर गंभीर बना दिया।

परिशिष्ट 1

1.1. भारत में कंप्यूटर

भारत में कंप्यूटर-निर्माण के प्रयास 1960 के दशक में इंडियन स्टैटिस्टिकल इंस्टीट्यूट, कलकत्ता और जादबपुर विश्वविद्यालय की संयुक्त परियोजना ISI-JU कंप्यूटर और टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च, बंबई में TIFRAC कंप्यूटर के विकास से आरंभ हुए। व्यावसायिक स्तर पर ECIL (इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि.) हैदराबाद ने स्वदेशी टेक्नोलॉजी से 12, 16, 32-बिट कंप्यूटरों का निर्माण किया; और अब CDC (कंप्यूटर डेटा कॉर्पोरेशन) के मेनफ्रेम CYBER कंप्यूटर की टेक्नोलॉजी के आधार पर 'मेधा' कंप्यूटर का निर्माण कर रहा है। 1977 में भारत सरकार ने सभी IBM कंप्यूटरों की देखरेख (मेंटेनेंस) का काम IBM कंपनी से लेकर 1976 में नवगठित CMC (कंप्यूटर मेंटेनेंस कॉर्पोरेशन) हैदराबाद को दिया। CMC प्रतिवर्ष बढ़ती गई और इसके उद्देश्यों तथा कार्यों में विस्तार होता गया। हैदराबाद, बंगलौर और महानगरों को जोड़ते हुए व्यावसायिक स्तर पर डेटा-अंतरण की सुविधा के लिए INDONET कंप्यूटर-जाल का विकास किया। 1977 में NIC (नेशनल इंफॉर्मेटिक्स सेंटर) की स्थापना हुई। इसने सरकारी विभागों में सुव्यवस्थित कंप्यूटरीकरण का दायित्व संभाला; इसका NICNET कंप्यूटर-जाल कई बड़े नगरों को जोड़ता है। इसने

सूचना-संसाधन का काम जिला स्तर तक पहुंचाने का महत्वपूर्ण कार्य किया है। इलेक्ट्रॉनिक सर्किट से अधिक से अधिक गति मिलने की भौतिक सीमाएं हैं। इसलिए गणना-गति को बढ़ाने के लिए कंप्यूटर की परंपरागत संरचना पद्धति, जो जॉन वॉन न्यूमेन के सिद्धांत पर आधारित है, से भिन्न संरचना पद्धति को अपनाना पड़ेगा। परंपरागत संरचना पद्धति में आदेश और डेटा एक-एक होते हैं, गति बढ़ाने के लिए बहु-आदेश और बहु-डेटा संरचना की परिकल्पना करनी होगी। इस प्रकार संभावित सुपरकंप्यूटर की संगणना दर का लक्ष्य 100 से 1000 G flops है। $G=10^9$; flops (Floating Point Operations per Second : वास्तविक संख्या गणनाएं प्रति सेकंड)। ट्रांसप्यूटर माइक्रोप्रोसेसर का प्रयोग कर संगामी संसाधन (Parallel Processing) की संरचना पद्धति के आधार पर सुपरकंप्यूटर बनाने के लिए और तर्क पर आधारित कंप्यूटर भाषाओं के विकास के लिए भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक विभाग की मदद से 1988 में C-DAC (सेंटर फॉर डिवलपमेंट ऑफ एडवांस्ड कंप्यूटिंग) की स्थापना की गई।

इंस (IC) टेक्नोलॉजी के विकास से स्वदेशी प्रयासों को धक्का लगा, क्योंकि इसमें बहुत अधिक पूंजी निवेश की आवश्यकता होती है। इंस निर्माण का कार्य SCL (सेमीकंडक्टर कंप्लेक्स लि.) चंडीगढ़ को सौंपा गया।

माइक्रोप्रोसेसर 6502 के आधार पर ACORN BBC माइक्रोकंप्यूटर को SCL यूनीकोर्न (UNICORN) नाम से बना रहा है। भारत सरकार की CLASS (Computer Literacy And Studies at Schools) परियोजना के अंतर्गत यही माइक्रोकंप्यूटर स्कूलों को दिया गया है। इंस चिप और कार्डों को जोड़कर पर्सनल कंप्यूटर बनाना आसान हो गया है। 1985 से IBM PC से संगत (Compatible) पर्सनल कंप्यूटर (PC) कई कंपनियों से उपलब्ध हो रहे हैं। इससे कंप्यूटर का प्रयोग फैलता जा

रहा है; फलस्वरूप सोच का तरीका अधिक व्यवस्थित, बहु-आयामी और अनुसंधानात्मक बनने की आशा है।

1.2 भारतीय लिपि संसाधन टेक्नोलॉजी

कंप्यूटर में भारतीय भाषाओं के प्रयोग की संभावनाओं पर 1975 से ही विचार किया जाने लगा। 1979 में इलेक्ट्रॉनिकी विभाग (भारत सरकार) ने "कंप्यूटर-आधारी सूचना प्रणालियों में भाषायी समस्याएं" (Linguistic Implications of Computer Based Information Systems) विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया। लेखक इस संगोष्ठी का संयोजक था। इसके बाद इलेक्ट्रॉनिकी विभाग (भारत सरकार) ने इस दिशा में 13 टेक्नोलॉजी विकास परियोजनाओं को वित्तीय सहायता दी; 'देवनागरी कंप्यूटर विकास एवं प्रयोग संवर्धन सैल' का गठन किया; 1987 में ETIL (Electronic Tools for Indian Languages) कार्यक्रम शुरू किया, और अगस्त 1988 में इन सभी परियोजनाओं को समन्वित करते हुए लक्ष्योन्मुखी मिशन के रूप में चलाने के लिए TDMIL (Technology Development Mission for Indian Languages) अर्थात् 'भारतीय भाषाओं के लिए टेक्नोलॉजी विकास मिशन' को स्वीकृति दी।

भारतीय भाषाओं के लिए टेक्नोलॉजी विकास के कार्य कई शिक्षा एवं शोध संस्थानों में हो रहे हैं; कुछ प्रमुख हैं— IIT कानपुर (बहुलिपि टर्मिनल/कार्ड, मशीनी अनुवाद); IIT मद्रास (वाक्पहचान एवं संश्लेषण, बहुलिपि टर्मिनल, टेली-कंप्यूटर, भाषा शिक्षण सॉफ्टवेयर); NCST बंबई (प्रकाशन प्रणाली, मशीनी अनुवाद, ज्ञान निरूपण, शब्द संसाधक); PRL अहमदाबाद (वाक् पहचान एवं संश्लेषण); CMC हैदराबाद

(शब्द संसाधक 'लिपि', लिप्यंतरण, प्रकाशन प्रणाली, शिक्षण सॉफ्टवेयर, हिन्दी में दूरभाष निर्देशिका, प्रशिक्षण); तमिल वि.वि. (तमिल में शब्द संसाधक और अन्य अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर); JNU (संस्कृत अधिगम प्रणाली, ज्ञान निरूपण); ECIL हैदराबाद (कंप्यूटर भाषा प्रि-प्रोसेसर); IISc बंगलौर (मशीनी अनुवाद); जादवपुर वि.वि. (बहु-भाषी शब्दकोश); TIFR बंबई (प्रिंटर आदि पेरीफरल इंटरफेस, वाक् पहचान एवं संश्लेषण) इत्यादि।

बोस्टन (अमेरिका) में प्रवासी भारतीय इंजीनियरों की कंपनी, सॉलुस्तान (SOLUSTAN) ने जीरोक्स (Xerox) कॉर्पोरेशन के वेंच्युरा (Ventura) प्रकाशन सॉफ्टवेयर से भारतीय भाषाओं में प्रकाशन की सुविधा विकसित की है। भारतीय लिपियों में कई शैली-शीट डिजाइन किए हैं। सॉलुस्तान का 'कलम' (KALAM) भारतीय भाषाओं के लिए उपयुक्त संपादन सॉफ्टवेयर (Editor) है। 'कलम' फाइल में प्वाइंट साइज, कॉलम, पैटर्न, रूल, बॉर्डर आदि के बारे में बहुत सी जानकारी रख सकते हैं। इससे लेखांश को वेंच्युरा की शैली शीट में बदलते समय पैराग्राफ और टाइपसेट स्वतः बन जाते हैं। भारतीय भाषाओं के लिए 'गुरु' (GURU) प्रकाशन प्रणाली सॉफ्टवेयर परिवर्द्धित देवनागरी, गुजराती और तमिल के लिए उपलब्ध है। इन प्रकाशन प्रणालियों का मूल आधार 'कलम' है। इसकी विशेषता है — जैसा स्क्रीन पर देखें वैसा प्रिंट पाएं (WYSIWYG)। निर्गम लेज़र प्रिंटर से अथवा कुछ टाइपसेटर से ले सकते हैं।

हिन्दी और कुछ अन्य भारतीय भाषाओं में शब्द संसाधन सॉफ्टवेयर कई कंपनियों से उपलब्ध है जैसे TCS से 'शब्दमाला', SOFTEK से

'अक्षर', HINDITRON से 'आलेख', SONATA से 'मल्टीवर्ड', CALS से 'सुलेख', WIPRO से 'शब्दरत्न' इत्यादि। 'लिपि' शब्द-संसाधक मशीन CMC से, डेटा-संसाधन के लिए 'देवबेस' और 'देव बेसिक' SOFTEK से उपलब्ध हैं। 'देवबेस' डेटा बेस मैनेजमेंट सिस्टम है, इसमें शीर्षक और डेटा द्विभाषी हो सकते हैं, सॉर्टिंग, मर्जिंग व संगणन की सभी सुविधाएं उपलब्ध हैं। 'देव बेसिक' BASIC के समान द्विभाषीय प्रोग्रामन भाषा है।

VISIONLAB का प्रकाशन प्रणाली सॉफ्टवेयर 'Vision Publisher' भी उल्लेखनीय है।

इलेक्ट्रॉनिकी विभाग (भारत सरकार) की वित्तीय सहायता से विकसित बहुलिपीय टर्मिनल/कार्ड टेक्नोलॉजी निम्नलिखित कंपनियों ने खरीदी थी।

1. AEM : अप्लाइड इलेक्ट्रोमैग्नेटिक्स लि.
36-37, न्यू ओखला इंडस्ट्रियल कम्प्लेक्स
फेज-1, नई दिल्ली-110 020
2. QUARK : क्वार्क कंप्यूटर्स लि.
C-31, सर्वोदय नगर, कानपुर-208005
विपणन : सोनाटा लि. 43, डिकेंसन रोड, बंगलौर-560042
3. SOLUSTAN INDIA, Bostan, USA
विपणन : ATE प्राइवेट लि.
सर्वे न. 320, ओधव, अहमदाबाद-380002

4. VSS कंप्यूटर इंजीनियरिंग कंपनी
323, टी.वी. इंडस्ट्रियल स्टेट
वॉली, बम्बई-400025
5. NITEL : नेशनल इन्फोर्मेशन टेक्नोलॉजीज लि.
153, जोन 1, महाराणा प्रताप नगर, भोपाल-462011
6. GODREJ : गोदरेज एंड बायस मे.कं.लि.
अपेक्स प्लाजा, 4वीं मंजिल
3, नंदनबक्कम हाई रोड, मद्रास-600034
7. HCL : हिन्दुस्तान कंप्यूटरर्स लि.
806-808, सिद्धार्थ,
96 नेहरू प्लेस, नई दिल्ली-110019
8. BLUE STAR : ब्लू स्टार लि.
न्यू फ्रेंड्स कॉलोनी,
13, कम्युनिटी सेंटर, नई दिल्ली-110065
9. USHA : ऊषा माइक्रोप्रोसेसर्स लि.
101, चिरंजीव टॉवर्स;
43, नेहरू प्लेस, नई दिल्ली-110019
10. ICIM : इंटरनेशनल कंप्यूटर्स इंडिया लि.
माइल पोस्ट नं. 4, अहमद नगर रोड, पुणे-411014

कंप्यूटर में भारतीय भाषाओं के प्रयोग को संभव बनाने के लिए बहुलिपीय दृश्यांतक (Video Terminal) का विकास हुआ है जिसे किसी कंप्यूटर के साथ हार्डवेयर में बिना किसी परिवर्तन के जोड़कर किसी भारतीय भाषा में भी संगणन (Computing) कर सकते हैं।

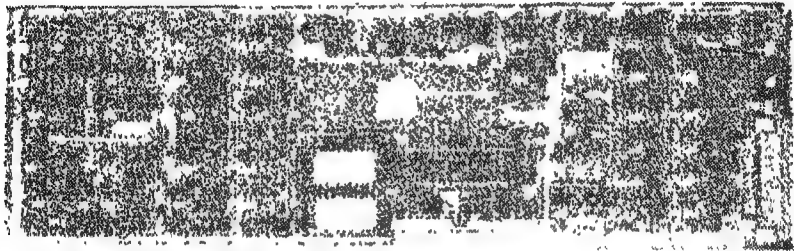
यह टर्मिनल भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिकी विभाग (DOE) द्वारा विकसित तकनीकी जानकारी पर आधारित है एवं इसमें विभाग द्वारा प्रस्तावित मानक 'इस्की' (ISCI) कोड एवं कुंजी-पटल (key-board) का प्रयोग किया गया है। यह एक शक्तिशाली 32-बिट 68000 माइक्रोप्रोसेसर (microprocessor) पर आधारित ग्राफिक टर्मिनल है। टर्मिनल का निर्गम (आउट पुट) दृश्यपटल (display) पर मुद्रित अक्षरों जैसा ही (near letter-quality) है। इसका कुंजी-पटल किसी भी साधारण अंग्रेजी कंप्यूटर जैसा है, जिसमें अंग्रेजी के साथ-साथ भारतीय भाषाओं के अक्षर (characters) भी अंकित होते हैं।

इस टर्मिनल की कार्य-संबंधी विशेषताओं का चयन (selection of features) एक आसान मेन्यू (menu) द्वारा किया जा सकता है। देवनागरी के अतिरिक्त असमी, बंगला, गुजराती, तमिल, तेलगु मलयालम, कन्नड़, गुरुमुखी, उड़िया इत्यादि लिपियां भी उपलब्ध हैं। खास बात यह है कि एक ही पृष्ठ में भारतीय भाषाओं के साथ अंग्रेजी का भी समन्वय किया जा सकता है।

सामान्य अक्षरों के अलावा अन्य प्रकार के अक्षर भी लिखे जा सकते हैं जैसे कि बोल्ड, हाइलाईट, इटैलिक्स, विस्तृत आरुटलाइन, शैडो अंडरलाइन, आदि। टर्मिनल के साथ कोई भी साधारण बिंदु-मुद्रक (dot matrix printer) द्वारा छपाई की जा सकती है। इस टर्मिनल का आरंभिक मूल्य 1987 में लगभग रु. 16000/- था।

IBM PC पर्सनल कंप्यूटर में भारतीय लिपि कार्ड (Indian Script PC Plug-in-Card) लगाकर भारतीय भाषाओं में संगणन की टर्मिनल जैसी सभी सुविधाएं मिल जाती हैं। यह अगस्त 1988 के बाद से उपलब्ध है। इसका आरंभिक मूल्य 1988 में लगभग रु. 9,500/- था।

डेटा संसाधन के लिए उपर्युक्त टर्मिनल/कार्ड AEM, QUARK, GODREJ से मिलने लगे हैं। भारतीय लिपियों में दूरमुद्रण के लिए इस टेक्नोलॉजी का प्रयोग NITEL ने किया है। डेस्क-प्रकाशन (Desk Top Publishing) के लिए SOLUSTAN INDIA(बोस्टन) और VSS कम्प्यूटर इंजीनियर कं. ने इस टेक्नोलॉजी का ही प्रयोग किया है।



चित्र प 1.0 बहुलिपि ट्रांस्क्रिप्ट कार्ड (AEM के सौजन्य से)

भारतीय भाषाओं में सॉफ्टवेयर तैयार करने वाली अन्य महत्वपूर्ण कंपनियों एवं संस्थानों के पते इस प्रकार हैं—

SOFTEK : सॉफ्टेक प्रा.लि.
M-42, कॉमर्शियल कम्प्लेक्स,
ग्रेटर कैलाश-II, नई दिल्ली-110 048.

SONATA : सोनाटा लि.
43, डिकेंसन रोड,
बंगलौर-560 042.

- HINDITRON : हिंदीट्रॉन कंप्यूटर सिस्टम्स कंसल्टेंट प्रा.लि.
69/1, जगमोहनदास मार्ग,
बंबई-400 006.
- CMC : सी.एम.सी.लि.
115, सरोजिनी रोड, हैदराबाद-500 003.
- ECIL : इलक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि.
चेरलापल्ली, हैदराबाद-500 762.
- VISIONLAB : कंप्यूटर विज्ञान लेबोरेटरीज प्रा.लि.
4, मोतीलाल नेहरू नगर,
बेगमपेट मेनरोड, हैदराबाद-500 016.
- NCST : नेशनल सेंटर फॉर सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी
गुलमोहर रोड क्रॉस नं. 9, जुहू, बंबई-400 049.
- TCS : टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज
11, एयर इंडिया बिल्डिंग,
नरीमन प्वाइंट, बम्बई-400 025.

1.3 बहु-भाषी सूचना संसाधन के कुछ नमूने

AEM दिल्ली के सौजन्य से बहु-भाषी टर्मिनल/कार्ड को प्रयोग में लाकर 'बेसिक', 'कोबॉल', 'पास्काल', 'डीबेस' और 'सुपरकैल्क' प्रोग्रामों के नमूने इस प्रकार हैं—

```

110 REM उड़न 404 के लिए आरक्षण
120 REM S उपलब्ध सीटें
130 REM कुल सीटें 152 हैं
140 LET S = 152
200 PRINT "उड़न 404 ", S, "सीटें उपलब्ध हैं "
210 REM A सीटों के लिए आरक्षण चाहिए
220 PRINT "कृपया आरक्षण सीटों की संख्या टाइप करेंजिए"
230 INPUT A
240 REM बची हुई सीटों की जाँच करें
250 IF S >= A THEN GOTO 300
260 PRINT "केवल" , S, "सीटें बची हैं"
270 GOTO 220
300 REM आरक्षण सुनिश्चित करें
310 PRINT A, "सीटों का आरक्षण कर दिया, धन्यवाद"
320 PRINT
330 REM कितनी सीटें बची हैं
340 LET S = S - A
350 REM क्या सभी सीटों का आरक्षण हो गया
360 IF S > 0 THEN GOTO 200
400 REM सभी सीटें आरक्षित हैं
410 PRINT "उड़न 404 में सभी सीटें आरक्षित हैं"
420 END

```

चित्र प 1.1 वायुयात्रा आरक्षण के लिए बेसिक (BASIC) भाषा में प्रोग्राम

(*यह प्रोग्राम विभिन्न रंगों के पूरक रंग जानने के लिए लिखा गया है.*)

(*यह प्रोग्राम टर्बो पास्कल में लिखा गया है. *)

PROGRAM COLOUR;

(*प्रोग्राम की उद्घोषणा*)

VAR

CHOICE : CHAR;

USERQUITS : BOOLEAN;

BEGIN (*मुख्य प्रोग्राम प्रारंभ*)

WRITELN (AUX, ' पूरक रंग ');

WRITELN (AUX, ' ');

USERQUITS := FALSE;

REPEAT (*वैकल्पिक विधि*)

. WRITE (AUX, 'नीला, हरा,संतरी,लाल,पीला, बैंगनी,') ;

WRITELN (AUX, 'प्रोग्राम से बाहर निकलने के लिए 0');

READLN (AUX, CHOICE);

CASE CHOICE OF

'न' : WRITELN (AUX, 'संतरी');

'ह' : WRITELN (AUX, 'लाल');

'स' : WRITELN (AUX, 'नीला');

'ब' : WRITELN (AUX, 'पीला');

'ल' : WRITELN (AUX, 'हरा');

'प' : WRITELN (AUX, 'बैंगनी');

'0' : USERQUITS:=TRUE;

ELSE WRITELN (AUX, 'गलत, पुनः कोशिश करें')

END

UNTIL USERQUITS

END. (*प्रोग्राम समाप्त*)

SCR-2-EXIT.

MAIN-PARA.

```

DISPLAY " पुस्तक क्रमांक : "
DISPLAY " भाग क्रमांक :
DISPLAY " वसतिस्थानाचे नाव :
DISPLAY " नगरपालिका वॉर्ड क्रमांक :
PERFORM SCR-1          THRU          SCR-1-EXIT.
DISPLAY "मतदार संधाचे नाव : "
DISPLAY "मतदान केंद्र क्रमांक : "
PERFORM  SCR-2          THRU          SCR-2-EXIT

```

MAIN-EXIT.

EXIT.

DISP-PARA.

```

MOVE 0 TO LX. MOVE 0 TO CY. PERFORM GOTOXY.
DISPLAY (1, 1) "EH".
DISPLAY "                                मतदार नोंदणीपत्रक
DISPLAY " पुस्तक क्रमांक :
DISPLAY " भाग क्रमांक :  मतदार संधाचे नाव : "
DISPLAY " वसतिस्थानाचे नाव : मतदान केंद्र क्रमांक : "
DISPLAY " नगरपालिका वॉर्ड क्रमांक :
" घर क्रमांक      : "
MOVE 1  TO I3.
MOVE I3 TO LX. MOVE 12 TO CY. PERFORM GOTOXY.
DISPLAY CBKRAM.
COMPUTE I3 = I3 + 1.
MOVE I3 TO LX. MOVE 12 TO CY. PERFORM GOTOXY.
DISPLAY CDKRAM.
MOVE I3 TO LX. MOVE 56 TO CY. PERFORM GOTOXY.
DISPLAY CVTGR-NAME.
COMPUTE I3 = I3 + 1.

```

चित्र प 1.3 मतगणना के संदर्भ कोबॉल (COBOL) भाषा

में लिखे प्रोग्राम का एक अंश

वेतनमान (payroll) प्रोग्राम भारतीय भाषा का सामान्य कम्प्यूटर भाषाओं के साथ प्रयोग का उदाहरण है। यह प्रोग्राम Script Processor editor पर लिखा गया तथा Microsoft C कम्पाइलर द्वारा कम्पाइल किया गया है। *

```
#include <stdio.h>
#define ESC 27

clr_scrn() /* चित्रपटल को रिक्त करो */
{putch(ESC);   putch('E');}

/* कर्सर को x पंक्ति एवं y स्तंभ पर ले जाना */
cursor(x,y)
int x,y;
{putch(ESC); putch('X');   putch(x+32);
putch(ESC); putch('Z');   putch(y/64+32); putch(y%64+32);

/*fill ISVT screen with Tabs   पूरे चित्रपटल पर tab भरो */
fill_silly_scrn()
{
int i,j ;
putch(ESC);putch('H');
for(i = 0 ; i < 13; i++)
    { for (j = 0 ; j <= 15 ; j++) putch('\t');
      putch('\n');} }

/* मुख्य प्रोग्राम यहीं से प्रारंभ होता है। */
main()
{char name[25];
int i,ecod,month,year;dw,days,back;
float bp,sp,med,edu,le,tds,pf,fpf,esi,others,adv,tp,td,net;
rep:clr_scrn();
printf("नाम "):
```

चित्र प 1.4 कर्मचारियों का वेतनमान (Payroll) तैयार करने के लिए C-भाषा में लिखे प्रोग्राम का एक अंश

CURSOR <-- --> Char: ← → Field: Home End Pan: ← →	UP ↑ PgUp F1	DOWN ↓ PgDn	DELETE Char: Del Field: ^Y Record: ^U	Insert Mode: Ins Exit: Abort: Set Options: Home
--	--------------------	----------------	--	---

TERM-----	SUB-----	USHAY-----	SHABD-----
gypsy	Geog.	भूगोल	त्रिपत्नी
gypsy moth	Zool.	प्राणि.	रोमणी जन्तु, जिपसी मोंग
Gyracanthidae	Zool.	प्राणि.	जाइरेकेन्थिडी
gyral	Geog.	भूगोल	धंवर
gyrolite	Chem.	रसा.	जाइरोलाइट
gyrate	Bot.	वन.	वृत्त वक्र
gyration	Math./Phy.	गणित/भौतिकी	परिभ्रमण
gyration vector	Math.	गणित	परिभ्रमण सदिश
gyrator	Phy.	भौतिकी	जाइरेटर
gyrator circuit	Phy.	भौतिकी	परिभ्रमित्र जाइरेटर परिपथ
gyratory	Geol.	भू. वि.	परिभ्रमी

BROWSE

||RC>||STT

||Rec: 1/15

View and edit fields

चित्र प 1.5 डेटाबेस सॉफ्टवेयर पैकेज डी बेस (d Base) से तैयार अखिल भारतीय
(पैन-इंडियन) शब्दावली का नमूना

डेटाबेस सॉफ्टवेयर क्या है?

इससे डेटा कोश बना सकते हैं और उससे वांछित सूचना निकाल सकते हैं। डी बेस (dBase) भी डेटाबेस सॉफ्टवेयर है। इसमें मीनू अथवा सीधे आदेशों से काम कर सकते हैं। मीनू में आदेशों को शाखा क्रम में दर्शाते हैं; प्रयोक्ता उपयुक्त आदेश शाखा का चयन करता जाता है। डेटा की न्यूनतम ईकाई फील्ड है, संबंधित फील्ड समूह को रिकॉर्ड और संबंधित रिकॉर्ड समूह को डेटा फाइल अथवा डेटाकोश (डेटाबेस) कहते हैं। डेटाकोश निर्माण के प्रारंभ में डेटाकोश संरचना निर्धारित करते हैं। इसके लिए प्रत्येक फील्ड का नाम, प्रकार, और माप देते हैं। इसके आधार पर स्क्रीन पर डेटा प्रविष्टि तालिका प्रकट होती है। संपादन आदेश से डेटाकोश में परिवर्तन कर सकते हैं। तुलनात्मक और तार्किक पदों से शर्त निर्धारित कर रिकॉर्ड चयन (Filtering) कर सकते हैं। शर्त देने पर पदानुसार फील्ड-मानों की तुलना करते हैं। डेटा-कोश में रिकॉर्डों को किसी भी फील्ड के आधार पर सॉर्ट (क्रम-शाटन) कर सकते हैं; दो भिन्न डेटाकोशों को जोड़ सकते हैं। डेटाकोश में खोज शीघ्रता के लिए डेटा फाइल के साथ इंडेक्स फाइल भी बनाते हैं। इंडेक्स फाइल छोटी होती है इसमें केवल मुख्य फील्ड और रिकॉर्ड नम्बर रहता है। डेटाबेस सॉफ्टवेयर में प्रोग्रामन और रिपोर्ट बनाने की सुविधा मिलती है। कुछेक में मानव-भाषा का प्रयोग भी संभव है।

F1-Menu		F2-Save		F3-Features		F4-Print		F5-Exit		F6-Style							
Spreadsheet DEMO.SS																	
1024 By 768																	
C1		C2		C3		C4		C5		C6		C7		C8			
विभाग		कर्म. सं.		दिन		मूल वेतन		आ. भ.		वा. भ.		चि. भ.		टेक्स			
R1	अरुण	मार्केटिंग		3411		30		3,125.00		625.00		500.00		156.25		0.00	
R2	सुनील	अका.		3412		30		2,300.00		460.00		400.00		115.00		0.00	
R3	रमेश	प्रोड.		3413		30		1,800.00		360.00		250.00		90.00		0.00	
R4	संदीप	स्टो.		3414		30		1,735.00		347.00		250.00		86.75		0.00	
R5	प्रवीण	अका.		3415		30		827.00		165.40		100.00		41.35		0.00	
R6	दीपक	परम.		3416		30		1,000.00		200.00		250.00		50.00		0.00	
R7	कमल	परम.		3417		25		1,375.00		275.00		250.00		68.75		0.00	
R8	राजीव	एक्सा.		3418		25		2,100.00		420.00		400.00		105.00		0.00	
R9	सुरेश	लाएजन		3419		30		3,000.00		600.00		500.00		150.00		0.00	
R10	के. एस. सीह	R & D		3420		30		3,500.00		700.00		500.00		175.00		0.00	
R11	राजकुमार	अका.		3421		30		2,100.00		420.00		400.00		105.00		0.00	
R12	हरी सिंह	स्टो.		3422		29		1,975.00		395.00		250.00		98.75		0.00	
R13	अनिल यादव	मार्के		3423		10		2,300.00		460.00		400.00		115.00		0.00	
R14	शंभुदयाल	वर्क.		3424		30		1,800.00		376.00		250.00		94.00		0.00	
R15	कृष्णगोपाल	Q. C.		3425		30		2,350.00		470.00		400.00		117.50		0.00	
R16	वीरबहादुर	सिक्का.		3426		30		790.00		158.00		100.00		39.50		0.00	
R17	विक्रम सिंह	अका.		3427		30		2,000.00		400.00		400.00		100.00		0.00	
R18	दीनदयाल	प्रोड.		3428		30		1,400.00		280.00		250.00		70.00		0.00	

Press F1 for Help; Or, press Esc for the Main Menu.

चित्र प 1.6 इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट पैकेज सुपरकैल्क (Supercalc) से तैयार
स्प्रेडशीट (महातालिका) का एक नमूना

इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट (महातालिका) क्या है?

पड़ी (row) और खड़ी (Column) लाइनों से बने सैलों की विस्तृत तालिका-संरचना को स्प्रेडशीट कहते हैं। इसमें पड़ी लाइनों को अंकों (1, 2, 3, ...) से और खड़ी लाइनों को अक्षरों (A, B, ..., Z, AA, AB, ... AZ, ... BZ, ...) से दर्शाते हैं। इन्हीं से सैल का पता बनाते हैं जैसे C2, F7, G14. कार्य सैल को संकेतक (Pointer) से द्योतित करते हैं। इसका मान तालिका क्षेत्र के ऊपर या नीचे सैल पता के साथ प्रकट होता है। तालिका को बाएं-दाएं, ऊपर-नीचे खिसकाकर देख सकते हैं। स्क्रीन पर केवल 20 पड़ी लाइनें ही दिखाई देती हैं खड़ी लाइनों की चौड़ाई कम या अधिक हो सकती है। सैल का मान तीन प्रकार का अर्थात् अक्षरों, अंकों अथवा सूत्र के रूप में होता है। सूत्र में अंकीय, तार्किक और माला संकारक (Operators) हो सकते हैं। किसी एक सैल का मान बदलने पर अन्य सभी प्रभावित सैलों का मान भी स्वतः ही बदल जाता है। इसलिए 'ऐसा हो तो क्या होगा?' जैसा विश्लेषण इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट से तुरंत हो जाता है।

LOTUS 1-2-3 (लोटस) और Super Calc 4 (सुपर कैल्क) समन्वित सॉफ्टवेयर पैकेज हैं, जिनमें इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट (महा तालिका), ग्राफिकी, और डेटा प्रबंधन की सुविधाएं हैं। इनसे बार (bar) ग्राफ, पाई (Pie) ग्राफ और लाइन (line) ग्राफ बना सकते हैं। रंगीन ग्राफ बनाने की भी सुविधा होती है।

Hindi	: अंधो में कनना राजा
Roman	: andhon men kânā rājā
Marathi	: ओसाड गाजी गाढवी सुवासिनी
Gujrati	: આંધળામાં ડાણો સુશિચો
Bengali	: অন্ধের দলনে কননা রাজা
Assamese	: গছ নোহোৱা ঠাইঃ এবাই বিৰিখ
Oriya	: ଅନ୍ଧ ଗାଁକୁ ଏକ ଆଜିଆ ବଜା
Tamil	: ஆண்டு இல்லாத ஊரிலே
	छोछापंढापं
sindhi	: جيتو ٿو نهه نيتو ڪاڏيرو ٻي दर्खतु
English	: A heron among hundred crows is

चित्र प 1.7 भारतीय भाषाओं में कंप्यूटर से मुद्रण



शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥

शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥
 शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥ शुभंभवतु॥

चित्र प 1.8 मैकिंटोश माइक्रोकंप्यूटर पर हस्त पाण्डुलिपि फॉन्ट और रेखाचित्र के साथ कलात्मक मुद्रण का नमूना (NCST बॉर्ड के सौजन्य से)

परिशिष्ट 2

2.1 संदर्भ पुस्तकें—

1. धर्मा राजारमन, कंप्यूटर—ए चाइल्ड्स प्ले,
(प्रिंटिस हाल ऑफ इंडिया, नई दिल्ली, 1987, पृष्ठ 100)
2. धर्मा राजारमन एवं वी. राजारमन, कंप्यूटर प्राइमर,
(प्रिंटिस हाल ऑफ इंडिया, नई दिल्ली, 1988, पृष्ठ 420)
3. वी. राजारमन, फंडामेंटल्स ऑफ कंप्यूटर्स,
(प्रिंटिस हाल ऑफ इंडिया, नई दिल्ली, 1988, पृष्ठ 288)
4. जी. राट्ज़र, माइक्रोज़ टू सुपरमाइक्रोज़—एन ओवरव्यू
(प्रिंटिस हाल, न्यूजर्सी, 1987, पृष्ठ 295)
5. SCL यूनीकोर्न पर्सनल कंप्यूटर मेन्युअल,
(सेमीकंडक्टर कंप्लेक्स लि. 1986, पृष्ठ 531)
6. क्रिस्टोफर इवान्स, दि मेकिंग ऑफ माइक्रो—ए हिस्ट्री ऑफ दि
कंप्यूटर (विक्टर जोलांज लि., लंदन, 1981, पृष्ठ 150)
7. लैरी लॉग एवं नैसी लॉग, माइक्रोकंप्यूटर्स—
विद ट्यूटोरियल्स फॉर पॉपुलर सॉफ्टवेयर पैकेजेज
(प्रिंटिस हॉल, न्यूजर्सी, 1988 पृष्ठ 378)

2.2 संक्षिप्त कंप्यूटर शब्दावली

Algorithm	: प्रसूत्र/कलन विधि
Allocation, Memory	: स्मृति नियतन
Alphanumeric	: वर्णाकीय
AND-gate	: 'तथा'-गेट
Array	: अनुविन्यास
Artificial Intelligence	: मशीनी बुद्धि
Assemble	: प्रतिकोडन
Assembly Language	: प्रतिकोड भाषा
Asynchronous	: अतुल्यकालिक
Binary	: द्वि-आधारी
Bit	: द्वयंक/द्विमानांक
Bootstrap	: उभयतान विधि
Buffer	: बफर
Byte	: बल (द्वयंक+ दल)
Carry	: अग्रांक
Chain	: श्रंखला
Channel	: प्रणाल
Character	: संप्रतीक
Check digit	: जांच-अंक
Circuit	: परिपथ/सर्किट
Clock	: कालद
Code	: कोड
Coder	: कोडक

Collate	: समानुक्रमण
Compatibility	: संगतता
Compiler	: अनुभाषक
Complement	: पूरक
Concurrent	: समवर्ती/संगामी
Consecutive	: क्रमागत
Control	: नियंत्रण
Conversion	: अंतरण
Copy	: (क्रि.) प्रतिलेखन (सं.) प्रतिलिपि/प्रतिलेख
Counter	: गणित्र
Cycle	: आवर्तन
Data	: आंकड़ा/डेटा
Data base	: आंकड़ा संहिता/डेटा-कोश
Debug	: दोष मार्जन
Decipher	: कोड वाचन
Decoder	: विकोडित्र
Definition	: परिभाषा
Delete	: हटाना/अपमार्जन
Delimiter	: परिसीमक
Descriptor	: निरूपक
Device	: उपस्कर/युक्ति
Diagram	: आरेख
Digit	: अंक
Directory	: निर्देशिका

परिशिष्ट-2

Divisor	: भाजक
Drop-out	: विपात
Duplex	: द्विदिश
Edit	: संपादन
Encode	: कोडन
Erase	: विलेखन
Execution	: अनुपालन
Facsimile	: बिंब प्रेषण
File	: फाइल/संचिका
Flowchart	: प्रवाह चित्र
Format	: संरूप
Generator	: जनित्र, जनक
Graphics	: ग्राफिकी
Hardware	: यांत्रिक सामग्री
Heuristic	: अनुविधि
Identification	: अभिज्ञान
Index	: सूचक
Indirect address	: अनुपता
Information	: सूचना
Input-Output (I/O)	: आगम-निर्गम (आ-नि)
Inquiry	: परिप्रश्न
Insertion	: निवेशन
Integer	: पूर्णांक

Integration	: समाकलन
Interface	: अंतराणी
Interpreter	: प्रतिभाषक
Iteration	: पुनरावृत्ति
Knowledge Processing	: ज्ञान संसाधन
Language, Problem-Oriented	: समस्या-मूलक भाषा
Language, Procedure-Oriented	: प्रक्रम-मूलक भाषा
Language, Productivity Oriented	: उत्पादकता मूलक भाषा
Language Programming	: क्रमादेशन भाषा/प्रोग्रामन भाषा
Library, tape	: टेप संग्रह
Loop	: परिवृत्त
Macroprogramming	: स्थूल क्रमादेशन
Microprogramming	: सूक्ष्म क्रमादेशन
Microprocessor	: माइक्रोप्रोसेसर
Mantissa	: अपूर्णांश
Map	: प्रतिचित्र
Match	: मिलान
Matrix	: मेट्रिक्स/जाल
Medium,	
Input-Output	: आगम-निर्गम माध्यम
Memory	: स्मृति/स्मृति कोश
Merge	: विलय

Normalize	: प्रसामान्यन
NOT-gate	: 'नोट' गेट
Notation	: संकेतन
Number System	: संख्या पद्धति
Object Code	: लक्ष्य कोड
Object Language	: लक्ष्य भाषा
Odd Parity	: विषमता जाँच
Off-line	: इतर
OEM	: मूल उपकरण विनिर्माता
On-line	: युगपत्
Operand	: संकार्य
Operation Code	: संक्रिया कोड
Operator	: प्रचालक, संकारक
Optimization	: इष्टतम बनाना
OR-gate	: 'अथवा' गेट
Overflow	: अतिवाह
Padding	: प्रसेचन/पैडिंग
Parity bit	: समता जाँच द्वयंक
Pass	: पारण
Performance	: निष्पादन
Pointer	: संकेतक
Polish Notation	: पोलिश संकेतन पद्धति
Pre-processor	: पूर्व-संसाधक
Postfix Notation	: पश्चलग्न संकेत पद्धति
Precision	: परिशुद्धता
Prefix Notation	: पूर्वलग्न संकेत पद्धति

Printer	: मुद्रक
priority	: अग्रता/पूर्वता
Program	: प्रोग्राम
Programmer	: प्रोग्रामकार
RAM	: यादृच्छिक अभिगम स्मृति
Reader	: पाठित्र
Recursion	: स्व-आवर्तन
Register	: रजिस्टर/पंजी
Relative Code	: सापेक्ष कोड
Relocatable Code	: पुनरस्थापनीय कोड
Resource	: साधन
Restart	: पुनरारंभ
Restore	: पूर्वस्थापन
Return	: प्रत्यावर्तन/वापिसी
Reusable Routine	: पुनप्रयोज्य उपक्रिया नैमिका
ROM	: पठन मात्र स्मृति
Round-off	: निकटतम भान
Routine Library	: उपक्रिया/नैमिका संग्रह
Rub-out Character	: विमाजनक सप्रतीक
Run Time	: सातत्य काल
Sampling rate	: प्रतिदर्श दर
Scan	: क्रमवीक्षण
Screen	: प्रपट/प्रकाशपट/स्क्रीन
Segment	: खंड
Selector channel	: चयनकारी प्रणाल
Semantics	: प्रबोधन विज्ञान

Semaphore	: इंगित्र
Serial	: क्रमिक
Signal	: संकेतक
Significant Digits	: सार्थक अंक
Simulate	: अनुकार
Software	: प्रक्रिया सामग्री
Sort	: शाटन
Source Language	: स्रोत भाषा
Space Character	: अंतराल संप्रतीक
Spreadsheet	: महातालिका
Stack	: स्तम्भ
Stack Manipulation	: स्तम्भ प्रकलन
Statement	: कथन
Set	: समुच्चय/सैट
Stochastic	: प्रसंभाव्य
Storage	: संचयन
Storage Capacity	: संचयन धारिता
Storage cycle	: संचयन आवर्तन
Store	: संचय
Stored Program Computer	: संचित क्रमादेश कंप्यूटर
String	: माला
Structure	: संरचना
Subroutine Call	: उपक्रिया/उपनेमिका आह्वान
Subscript	: पादांक
Supervisory Program	: अधीक्षी क्रमादेश
Support System	: सहायक प्रणाली
Swapping	: अन्तर्विनिमय

Switching Time	: स्विचन समय
Symbol Table	: प्रतीक सारणी
Synchronous Computer System	: तुल्य कालिक कम्प्यूटर तंत्र/प्रणाली
System Library	: प्रणाली संग्रह
System Analysis	: तंत्र विश्लेषण
Table	: सारणी/तालिका
Tabulate	: सारणीयन
Tape Drive	: टेप वाही
Target Language	: लक्ष्य भाषा
Task	: कार्य
Teleprinter	: दूर मुद्रक
Teletext	: दूर पाठ
Terminal	: अंतक
Text	: पाठ/लेखांश
Time Series	: समय श्रेणी
Time Sharing	: समय भागी
Transaction File	: पणाया/व्यवहार फाइल
Transcription	: लिप्यंतरण
Transducer	: पारक्रमित्र
Transfer	: अंतरण
Translator	: अनुवादक
Transmission	: संप्रेषण
Transportability	: वहनीयता
Tree	: शाखी
Trouble-shoot	: त्रुटि निदान

परिशिष्ट-2

Truncation Error	: संक्षेपण त्रुटि
TTY	: दूर टंकण
Tuning	: समस्वरण
Turnaround Time	: प्रतिवर्तन काल
Two's Complement	: 2- पूरक
Uptime	: कार्यकाल
Update	: अभिशोधन
Utility Program	: उपयोगिता क्रमादे
Validity	: वैधता
Variable	: चर
Vector	: सदिश
Venn Diagram	: वेन आरेख
Verifier	: सत्यापित्र
Vertical Compatibility	: अनु-संगतता
Vertical Tabulation	: उदग्र सारणीकरण
Videotext	: तार पाठ
Virtual Processor	: कल्पित संसाधक
Vocabulary	: शब्द भंडार
Volatile Storage	: क्षयी संचयन
Word-length	: शब्द माप
Word Processor	: शब्द संसाधक
Working Storage	: कार्यकारी संचयन
Zero Suppression	: शून्य निग्रह
Zone	: उपान्त/पारि

found expression in an open letter addressed to Gandhiji by Sardar Shardul Singh Kaveeshwar, the Sikh leader, advising Gandhiji to invite sympathetic civil disobedience throughout the country as Sjt Vallabhbhai's tendency to keep the Satyagraha isolated seemed to him "to go beyond the limits of practical politics "

There was on the other hand the timid section of the public. They regarded the Governor's pronouncement as portentous and though they had been supporting the movement throughout and admitting the justice of the people's demand they seemed to fight shy of the impending catastrophe. A prominent exponent of the view was a well-known publicist in Bombay, editing a daily and a weekly, who though admitting that Sjt Vallabhbhai Patel was perfectly right in declaring that civil disobedience was not the issue, felt that Sir Leslie Wilson was justified in his apprehensions, and advised Sjt Vallabhbhai to accept the terms offered by His Excellency. Citing an entirely inapplicable South African parallel, he asked Sjt Vallabhbhai to "suspend the movement for the time being" as the Government "at present are much harassed by the strikers and the general industrial disorganization in the country." This was what he suggested in his daily paper, but his weekly journal amply showed that he was not so much disturbed by the possible embarrassment of the Government as the ultimate outcome of the impasse being martial law and all it meant. Whilst he one day commended Sjt Vallabhbhai's self-restraint the next he advised him not to confound courage with foolhardiness and suggested that the people would have nothing to lose and much to gain by accepting the condition of abject surrender.¹

But the peasants over whom hell threatened to be let loose quietly pursued their agricultural operations, unmindful of the threat and the prudent advice. In an article in *Young India* Gandhiji warned both the impatient extremists and those interested in compromises to do nothing in a hurry, as the people of Bardoli "were safe in the hands of God."

I do not know what Sjt Vallabhbhai Patel would say to the (Sikh) Sardar's suggestion but I can say, 'Not yet.' Time has not come even for limited sympathetic Satyagraha. Bardoli has still to prove its mettle. If it can stand the last heat and if the Government go to the farthest limit,

nothing that I or Sjt Vallabhbhai can do will stop the spread of Satyagraha or limit the issue to a *bona fide* re-inquiry and its logical consequences. The limit will then be prescribed by the capacity of India as a whole for self-sacrifice and self-suffering. If that manifestation is to come it will be natural and incapable of being stayed by any agency no matter how powerful. But so far as I understand the spirit of Satyagraha and its working, it is the duty of Sjt Vallabhbhai and myself to keep to the original limits in spite of the Government provocations which are strong enough even as they are to warrant the crossing of the original boundary.

The fact is that Satyagraha presupposes the living presence and guidance of God. The leader depends not on his own strength but on that of God. He acts as the Voice within guides him. Very often therefore what are practical politics so-called are unrealities to him, though in the end his prove to be the most practical politics. All this may sound foolish and visionary on the eve of what bids fair to become the toughest battle that India has hitherto had to face. But I would be untrue to the nation and myself if I failed to say what I feel to be the deepest truth. If the people of Bardoli are what Vallabhbhai believes them to be, all will be well, in spite of the use of all the weapons that the Government may have at its command. Let us wait and see. Only let the M.L.C.'s and others who are interested in compromises not take a single weak step in the hope of saving the people of Bardoli. They are safe in the hands of God.

With a little more patience and a little more grit the Council members might have allowed things to take their course. The heavens would not have come down if they had given no more reply to the Governor beyond the obvious one we have indicated. In fact Government were themselves preparing the ground for a settlement. Soon after His Excellency the Governor's speech in the Council Sjt Ramachandra Bhatta, a resident of Mota in Bardoli taluka, and carrying on business in Bombay, made an offer to Government to deposit the difference between the old assessment and the new. Though he first received a reply that his offer must come through the Surat members, it was subsequently accepted, as from himself, and subsequent circumstances indeed justify the presumption that Sjt Ramachandra's move was inspired by Government agency. Whatever may be the case, the M.L.C.'s could not shake off anxiety from their minds. They interviewed the Governor and the members of Government, who had the same terms to give them. Sjt Munshi, who had been consulting with Sir Chunilal Mehta (the Finance Member), rightly thought the better thing was to ascertain the minimum from Gandhiji and Sjt Vallabhbhai. He therefore interviewed them and they gladly gave him the following terms.

1. Pending the inquiry the old assessment to be accepted.
- 2 Satyagrahis to pay the old assessment and to call off the campaign on the inquiry being announced
- 3 Enquiry to be an open judicial enquiry, by a Judicial Officer alone or assisted by a Revenue Officer with terms of reference as given below and under which the people will have a right to lead and test evidence with the help of counsel if necessary

Terms of reference

Firstly .

To inquire into and report upon the complaint of the people of Bardoli and Valod (a) that the enhancement of revenue recently made is not warranted in terms of the Land Revenue Code , (b) that the report and the notifications accessible to the public do not contain sufficient data warranting the enhancement and that some of the data given are wrong ;

And to find that if the people's complaint is held to be justified, what enhancement or reduction, if any, there should be upon the old assessment.

And secondly .

To report upon the allegations made by or on behalf of the people about the coercive measures adopted by the Government in order to collect the enhanced revenue.

4. All lands to be restored
- 5 All Satyagrahi prisoners to be released
6. All Talatis and Patels to be reinstated
- 7 Valod liquor shop-keeper to be compensated

Gandhiji gave Sjt. Munshi to understand that if the demand for an inquiry into the coercive measures was regarded as a hitch in the settlement, the Satyagrahis would willingly waive the demand.

With these terms Sjt Munshi waited upon His Excellency the Governor who gave him the cold shoulder Soon after this two other members of the Council, Sjts Haribhai Amin and Nariman went to Sabarmati to interview Gandhiji He had the same reply to give them as he had given to Sjt. Munshi The only thing that might be waived, he reiterated to them, was the demand for an inquiry into the coercive measures Gandhiji also gave them the assurance that Sjt Vallabhbhai would have

no hesitation to go to Poona if the members wanted him there to arrange a settlement on the minimum terms he had given

In Bardoli, as I have said before, all was peaceful. The Sardar's arrest was regarded everywhere as a foregone conclusion, and rather than succeed him after he was taken away, Gandhiji thought it better to anticipate the Government and to go to Bardoli ready to do what the Sardar wanted him to do. Accordingly he moved to Bardoli on the 2nd of August. It was an agreeable surprise to him to discover that while there was tense excitement in the country over the fate of Bardoli, in Bardoli itself there seemed to be nothing unusual. A couple of days in the midst of them was enough to convince him that he was perfectly right in having described them as "safe in the hands of God." On the day of his arrival in Bardoli peasants from various places came wading through water and mire to pay their respects to Gandhiji. They knew that there were talks of a compromise in the air. So one of them on behalf of the rest said to Gandhiji, "We have surrendered our heads to the Sardar, not our honour (lit. noses)." "Then you may be sure that your honour is safe," said Gandhiji. "But a greater test is still to come," he added. "When you have stood the final heat, victory is yours. But tell me one thing. Supposing Vallabhbhai is taken away and others also with him, won't you be cowed down?" "No fear," said one of them with firmness. "Vallabhbhai Saheb has done enough to turn our iron into steel, and we know that the only thing we have to do is to be true to our word, even if the very heavens fall." Gandhiji was delighted. Some friend suggested that he should visit some of the villages. "Not unless Vallabhbhai wants me to do so," was the reply. It was only at Vallabhbhai's desire that Gandhiji visited Sarbhon and Rayam and met there hundreds of peasants from scores of villages in the vicinity. The simple, innocent villagers whose fame had spread beyond the seas as rebels and peasants in revolt were all there quite unconscious of the stir they had created in high quarters. The gathering at Rayam was very large, there were men from many villages all waiting in the sun, a nice spinning demonstration, hundreds of women and a stream of them laying their contributions at his feet. It was necessary for Gandhiji to make a speech if only by way of excusing himself. He did not need to tell them what had been

happening outside, nor did he need to warn them of the impending storm. He simply described to them the sovereign virtue of discipline. "I cannot speak as the order of the Sardar is clear," he said. "If he had been here and asked me to speak I should have done so. But today I cannot do anything more than congratulate you on your bravery and on your unity. I was glad to see the spinning demonstration, but I cannot even speak about charkha. It should be a principle with us implicitly to obey the commands or instructions of one whom we have chosen to be our Sardar. I admit I am Vallabhbhai's elder brother, but in public life no matter whether one is father or elder brother of the man under whom one serves, one must obey his instructions. It is not a new law. It used to be a law even in ancient times. It was that spirit of discipline which made such a mighty personality as Lord Krishna humbly serve as Arjun's charioteer and serve as the meanest of the menials on the occasion of King Yudhishtira's Rajsuya sacrifice. I cannot therefore do anything more than congratulate you. It was Vallabhbhai who made you famous throughout India. But it is Government who made you famous throughout the world. May you achieve even greater things in future."

CHAPTER XXX

TRIUMPH OF SATYAGRAHA

I have found the art of deceiving diplomats. I speak the truth

— *Cavour*

Whilst Gandhiji had thus quietly settled down in Bardoli, Sjt. Vallabhbhai received a telegram from Rao Saheb Dadubhai Desai who invited him to Poona on behalf of the Gujarat members. The invitation was telegraphed with the consent of Sir Chunilal Mehta, the Senior Member of the Governor's Council, if not at his instance, as one may safely presume from the fact that Sjt. Vallabhbhai was by the same telegram invited to be Sir Chunilal's guest. If only to please the Gujarat members Sjt. Vallabhbhai responded to the invitation and reached Poona on the 3rd August.

It is hardly possible, or proper, even if it were possible, to disclose all that happened between Sir Chunilal and

Sjt Vallabhbhai Patel on the 3rd and the 4th But the bare facts must in fairness to all concerned be disclosed Government had realized that though they had addressed the ultimatum to the Surat members, it had ultimately to treat with Sjt Vallabhbhai Let it be said to the credit of the Surat members, as of all the other members with whom they were acting, that they refused until the last to give any undertaking or to commit Sjt Vallabhbhai in any way While informal discussions were going on at Sir Chunilal's place it was felt that Government were no less for a settlement than were the Surat members, but every one seemed to be at a loss to hit upon a formula that would preserve Government's prestige A colourless draft was framed but it was not acceptable to Sir Chunilal Mehta He had been discussing with other members of Government and it was in the evening that he came with the draft of a letter to be addressed by the Surat members to the Revenue Member

We are glad to be able to say that we are in a position to inform Government that the conditions laid down by His Excellency the Governor in his opening speech to the Council dated 23rd July will be fulfilled

"What" wondered Sjt Vallabhbhai, "can be the meaning of the M.L.C's signing the letter saying that the conditions *will* be fulfilled, when they have to fulfil the conditions *before* any inquiry is granted? And if any one can fulfil the conditions it is we, and we say that it is impossible for us to pay even the *old* assessment *until after* the inquiry is announced"

"That is not your concern," said Sir Chunilal. "If the members are agreeable to addressing the letter, you need not worry as to *how, when* and *by whom* the conditions will be fulfilled You will pay the old assessment *after* the inquiry is announced"

Frankly this diplomacy was beyond our wits Sjt Munshi who was with the Sardar throughout those fateful hours, and Sjt Shivdasani, submitted alternative drafts which were unacceptable to Sir Chunilal Mehta who swore by the Government draft Fearing that there would again be an impasse Sjt Munshi started discussing the other conditions, As a result of this discussion, agreement could be reached, at a very late hour in the night, about those other conditions, e.g., restoration of

lands, release of prisoners, and reinstatement of the Talatis. It is needless to add that Sjt. Vallabhbhai waived the clause about indemnity if there was agreement on all the other points. But *the* main point was the draft, and Sjt. Munshi left at a late hour, hoping that we might be able to arrive at some satisfactory formula. Swami Anand and I happened to be with Sjt. Vallabhbhai during those anxious hours. Sir Chunilal saw no less than we that agreement was impossible and negotiations must break down and he retired sorely disappointed. Until the small hours of the morning we sat discussing the draft of a letter to be sent to His Excellency the Governor explaining why the negotiations had to break down. We prepared a draft and then retired to rest our tired limbs. In about two hours I got up still thinking of Sir Chunilal's formula. I woke up Sjt. Vallabhbhai and said: "After all, Vallabhbhai, it is an innocuous, if meaningless, formula. We give no undertaking, nor do the Surat members give any. If Government must have that meaningless formula, we can afford to give that sop to Cerberus."

"But it is a compromise with truth," said Sjt. Vallabhbhai.

"I agree," said I, "but it is a compromise on the part of Government."

"But won't we be party to it?"

"No," said I. "*Not* if we plainly tell Government what they are doing."

"Well, then, are you prepared to tell Sir Chunilal that Government are compromising with truth?"

"Certainly. I will do so forthwith."

"But, look here," said Sjt. Vallabhbhai, "I frankly do not see this game. Why don't they face facts? What do you think Bapu would say? What do you say, Swami?"

Never was the Sardar higher in my estimation than that day. His anxiety to have the opinion of humble companions like Swami and myself seemed to be as great as his anxiety to find out what 'Bapu' (Gandhiji) would think of his attitude.

Thus fortified in his own conviction which was clear that there was neither compromise of truth or of the principle of the Master on *our* part, he said: "But will the Surat members sign this meaningless formula?"

"I dare say," said I "They also must see through the game, and Sir Chunilal seemed to be sure that they should have no objection to subscribing to that formula "

"Well then," said the Saidar, "if they sign it, I should have no objection. But we should make our position once again clear to Sir Chunilal and tell him plainly that Government are compromising with truth "

I went to Sir Chunilal and explained to him the whole thing "It is well that you make your position clear. I shall make it all clear to Government," he said. As we were discussing the thing, Sjt Vallabhbhai looked in, again emphasized the point of compromise and expressed his fear that Government might not after all be prepared to accept the 'information' that the proposed letter sought to convey. The draft was too good or too bad for Government to accept. But Sir Chunilal seemed to have no doubt. Well, the ways of Governments are inscrutable, and the moment Sjt Vallabhbhai said that if the Surat members had no objection to signing the document, he would have none, the Settlement was complete. Let it be said in justice to Sir Chunilal Mehta that he knew the mind of Government better than any one of us and his patriotism had, at this great moment, got the better of his officialdom. He knew that he was serving the cause of his country and he did not seem to mind that Government of which he was a member would ultimately be discovered to be clutching at the shadow of prestige. It was the way of Governments all the world over *

* It is hardly pleasant to have to narrate these negotiations in so much detail. But the Government's later declarations, and those of *The Times of India* which in this matter beat all its previous records of mendacity, compel me to reveal the whole story. Here is an instance from *The Times of India* Year Book for 1929 "The peasants of Bardoli, refusing to pay the land tax on a new assessment, and at the instigation of some political leaders, defying constituted authority, at least (last ?) received an ultimatum from the Government which compelled them to make a timely surrender." The new Governor, in his speech this year on the results of the "Bardoli Enquiry, seemed to endorse this shameless swagger. The Enquiry, he said, was given in response to the undertaking given by the Surat members 'It is right therefore that the world should know the truth about this 'undertaking' and the 'timely surrender'."

But if the Government were content to be satisfied with clutching at the shadow of prestige, Sjt. Vallabhbhai could not be content without the substance. All that he wanted was a full, independent, judicial inquiry and a restoration of the *status quo*. Government were perfectly agreeable, provided here too they could have their prestige intact. The inquiry in the very words suggested by Sjt Vallabhbhai including an unconscious grammatical slip—minus the clause about coercive measures—was to be announced immediately the members had addressed that diplomatic letter, and the restorative measures would be taken on the members writing a formal letter to the Revenue Member to reinstate the Talatis, to restore the lands, and to release the prisoners. The compensation clause cancelling all penalties and compensating the Valod liquor-seller was not to be included in the letter, as the thing would be done by executive orders. For Sjt Vallabhbhai nothing more was necessary. He was there to win the substance and not the shadow and he had done so fully and entirely.

The rest of the story is briefly told. The letter was signed by the Surat members and three or four more, for what reason it is difficult to say. At the same time at the instance of Sir Chunilal Mehta, Rao Bahadur Bhimbhai Naik, Sjt K M Munshi and several others went to Surat to co-operate with the Collector in getting all sold lands re-transferred to the original owners. The purchasers of these lands were few and far between, but they had to be hunted out in time so that the transaction might be complete before the fateful 6th of August had expired. The old Collector Mr Hartshorn who had often declared that sold lands would never be restored had been conveniently transferred at the moment, and the new Collector Mr Garrett ultimately persuaded the purchasers to return the lands. Of course they had been given all sorts of stupid promises by the Commissioner and the Collector, and it was not quite an easy job to make them disgorge the illgotten gains. Sjt Munshi gave in a private letter an amusing account of how cleverly the Collector had managed these friends. On the same day as the letter was sent to the Revenue Member the inquiry was announced exactly in the terms the Satyagrahis had suggested, and on the M.L.C.'s writing to the Revenue Member

about the restoration clauses Government announced that orders would be passed to restore all lands, release all prisoners and reinstate the Talatis if they applied in the proper form. Sjt Vallabhbhai Patel had now no other alternative but to express his satisfaction with what Government had done and he publicly thanked all concerned including Government. He further issued instructions to the peasants in which he told them "Now we have to pay up the old assessment, not the enhanced one. I hope you will keep yourselves in readiness to pay the old assessment." He wrote this obviously in anticipation of the prisoners' release and was amazed that the release had not yet been announced. But this was because the Government were yet in doubt that Sjt Vallabhbhai had accepted the Settlement as satisfactory to himself and the Satyagrahis, and they deputed the Collector to ascertain the fact. On Sjt Vallabhbhai telling him that he had already expressed his satisfaction in a Gujarati bulletin addressed to the peasants, the Collector wired to the Government to correct the misunderstanding and the next morning all the prisoners were released. As to the Talatis the application for reinstatement drafted by Sjt Vallabhbhai was quite acceptable to the Collector and he immediately issued orders to take them back. This done it was for the people to fulfil their part of the contract. They soon began to pay the old assessment and in about a month's time there were no arrears of revenue.

Thus ended a campaign which was pursued by a peaceful peasantry with truth and patient suffering for their weapons against an enemy who could any day have crushed them to atoms. But the Bardoli peasants demonstrated to all the world that truth and non-violence cannot be crushed. The Bardoli Settlement was a triumph of truth and non-violence, the third of the Sardar's successful campaigns, the third milestone that he has had the honour of laying on the road to Swaraj. The Nagpur victory was the vindication of a technical right. The Borsad victory, won after a very short and swift campaign, only redressed a local grievance, and though no victory could have been more signal and decisive, the campaign because of its swiftness failed to draw the nation's attention to the extent that the Bardoli campaign

had drawn The Bardoli triumph was unique in that it compelled not only the nation's but the whole Empire's attention, and the justice and moderation of the people's demand won practically the nation's sympathy. It was unique in that it was fought by perhaps one of the meekest of the talukas in India, in that it affected the Revenue Department, whose dispositions it was up to now believed not even the gods may question, and in that it compelled a mighty Government pledged to crush the movement to yield within a fortnight of the pledge. It was unique in that the leader of the campaign shed all idea of personal prestige, and also in that the Governor of the province, who for a moment seemed to listen to dictation from Whitehall, did all that he personally could to bring about peace. Even the camouflage that he seems to have consented to was in the worthy cause of peace. That is why Gandhiji and Vallabhbhai emphasized in their speeches throughout the week after the Settlement the duty of congratulating the Governor as much as that of congratulating those who had won the campaign.

CHAPTER XXXI

CHORUS OF APPLAUSE

I dare do all that may become a man,
Who dares do more is none

— *Shakespeare*

As soon as the news of the Settlement was flashed over the country the Sardar was the recipient of numerous telegrams of congratulations and the press all over the country was full of laudatory articles. It is impossible here to refer to them all, but a few representative and typical opinions about the termination of the struggle may be reproduced.

I take those of the prominent leaders. Shrimati Sarojini Naidu's tribute deserves the first place in the little garland of flowers that I propose to string together here. In the course of a letter to Gandhiji she wrote

What poignant vigils does the night witness, that the world never knows? How many such poignant vigils have the people of Bardoli kept night after night? But I rejoice that to night the darkness will bring dreams of sweetness to those whose spirit was so unwearied in battle through long and terrible weeks. The sleep of a Satyagrahi when his

work is over is indeed a gift of the gods. Do you remember the words of the German philosopher "Let your work be a battle, let your peace be a victory." So it has been at Bardoli. The peace has indeed been a victory of peace and peaceful ways.

I had just finished the last page of the English version of your moving and vivid history of the South African Satyagraha when the post brought the papers with the longed for and joyful news of the Bardoli Settlement.

honourable to both sides. As I wrote to 'Sardar' Vallabhbhai a month ago, I have always felt and known that Satyagraha in its deep authentic sense is literally 'the treasure of the lowly'—Maeterlinck's beautiful phrase—of those who are content with realities and not seekers after false values and false standards. Your dream was to make Bardoli the perfect example of Satyagraha. Bardoli has fulfilled itself in its own fashion interpreting and perfecting your dream.

Gandhiji, who was in Bardoli at the moment, tendered in the columns of *Young India* his congratulations both to the Government of Bombay and the people of Bardoli and Sjt Vallabhbhai "without whose firmness as well as gentleness the Settlement would have been impossible." "The reader will note," he added, "that the Satyagrahis have achieved practically all that they had asked for. The terms of reference to the Committee of inquiry are all that could be desired. True, there is to be no inquiry into the allegations about the coercive measures adopted by the Government to enforce payment. But it was generous on the part of Sjt Vallabhbhai to waive the condition, seeing that the lands forfeited, including lands sold, are to be restored, the Talatis are to be reinstated and other minor matters are to be attended to." The late Lala Lajpat Rai writing in the *People* wrote

The settlement of the Bardoli dispute between the Government and the cultivators of Bardoli is a notable triumph of the popular cause, but it is creditable to Government as well. It is a moral victory for truth and justice, and conclusively shows that Government is susceptible to the pressure of public opinion if properly organized and backed by the sanction of a contingency which may lead to unpleasant results. Determined and organized agitation accompanied by readiness to sacrifice and suffer does tell in the long run.

Dr. Besant, whose views about civil disobedience are well known, congratulated the Bardoli peasants from many a public platform.

Pandit Motilal Nehru congratulated Gandhiji and Vallabhbhai on the "splendid triumph".

Sjt C Rajagopalachari wrote .

It is really a wonderful victory and I am glad it was concluded in the way it was done As Gandhiji has written there is heavy work yet to be done I hope the peasants will get relief at the end of it But the national and moral victory had already been got Vallabhbhai's part in Indian history has been great

Pandit Madan Mohan Malaviyaji congratulating Sjt Vallabhbhai said

The first signal triumph of Satyagraha was in Champaran The second and an equally great triumph has been in Bardoli

Maulana Shaukatali and Shuib Quereshi wired congratulations to "our brave brothers, their Sardar and co-workers"

Sjt K. M. Munshi telegraphed "Congratulations for the most brilliant triumph in the history of Indian public life"

Sjt Satyamurti wired "Heartiest congratulations You have pioneered the only way to Swaraj"

Sjt Subhas Bose wired "All India rejoices with you on glorious victory All honour to Satyagrahis and their leader"

Mr Richard Gregg in a letter to Gandhiji said .

Heartiest congratulations to the Bardoli peasants, to you and Vallabhbhai Patel It has been a superb struggle and will be a telling example to the whole country in methods and tactics. It was a heavy price to pay, but the results of the victory are worth far more than the cost of suffering It will I think sweep through the peasants' veins like wine — if you don't object to the simile.

Sir Lallubhai Shamaldas in a special article in the *Indian National Herald* wrote

The sufferings that the people of the taluka have gone through without a single case of violence have evoked the wonder and admiration not only throughout the country but outside India I was one of those who did not believe that the people will put up with all the troubles without getting excited and without hitting back When I expressed my doubts to some of the elders of the movement, I was assured by them, especially by Mahadev Desai that so long as Vallabhbhai had control of the movement there was no fear of violence being committed by the ryots I am free to acknowledge that I was mistaken in my view of the capacity of the people to carry on the passive resistance movement to a successful issue. No one but Vallabhbhai could have succeeded in such a fight He won the confidence of the people to an extent that hardly any other leader would have been able to win The ryots too were equally patient and forbearing and entirely amenable to the disciplinary orders of their leader.

In the course of a memorable letter dated Johannesburg, 7th September 1928, addressed to Gandhiji, the Rt Hon Srinivas Sastri wrote

First allow me to say how happy I was to hear of the end of the Bardoli affair. It does honour to all parties concerned. Vallabhbhai Patel has risen to the highest rank. I bow to him in reverence. His brother too behaved nobly. Let us not forget the Governor. His difficulties must have been great. How few of us realize the limitations and shackles under which these high functionaries work! It is not possible for them to give play to their humanity, so completely is it submerged in their office and the traditions pertaining to it. Righteousness is a virtue which half the official world is afraid of and the other half pays a distant homage to.

I don't speak of your part in it, for you chose to remain outwardly apart and won't like that any one should consider you as coming for a share of the glory. Like unto God, who according to some philosophers has started the inexorable wheel of *samsara* and seems no longer necessary (and yet) He is the indispensable condition of its life, so have you been the invisible guide and vivifying example, active in the hearts of all and keeping them in the straight path. Certainly you don't divide the glory with them. Yours is of a different order, incapable of being shared even as it cannot be put aside.

POST SCRIPT

No one who has read the foregoing chapters will doubt that the Bardoli Settlement was wrung out of unwilling hands. The Government yielded, not because it saw the justice of the people's demand but because it could not persist any longer in its methods. Writing in the middle of August, 1928 in *Young India* Gandhiji missed anything like a change of the heart in the Civil Service after the Settlement. "What one is told and observes" said he, "is that the Civil Service is not satisfied with the Settlement. If it was satisfied the persistent campaign of lies carried about the Sardar and his doings would have stopped."* In fact far from showing any signs of abatement,

* Indeed when eight months hence the Committee had found that the people's complaints were fully justified, and that gross injustice had been done to them, the Revenue Member had the hardihood to say that Government had accepted the report in order to close the matter, though it could draw conclusions just opposite of what the Committee had drawn on the data collected and accepted by them. This is why exactly a year after we

about two months after these words were written the veracious paper speaking for Government published an article from its special correspondent with the headline 'Menace of Bardoli' which was from beginning to end a issue of lies. Without having been to Bardoli he wrote that Sjt Vallabhbhai maintained the Satyagraha organization in Bardoli at full strength, that the Sardar did not believe that peace had been concluded, that he and his lieutenants were busy collecting evidence for the Committee and that they were not keen on allowing too many ryots to appear at the inquiry so as not to risk contradictory statements—all palpable falsehoods, as Sjt Vallabhbhai who had been away from Bardoli most of the time after the Settlement had no difficulty in showing. Sjt Vallabhbhai's contradiction was published by the paper, without of course a word of apology, but the falsehoods were duly wired to its London namesake without the contradiction. And all this on the eve of the announcement of the personnel of the Bardoli Enquiry Committee.

Sjt Vallabhbhai immediately saw through these attempts at prejudicing the Enquiry and opened correspondence with the Revenue Member of the Government regarding the personnel of the Committee they proposed to appoint. Throughout the negotiations, he wrote he had been given to understand, and all the intermediaries to the Settlement confirmed the impression, that Mr Davis of the Judicial Service whose name had Sjt Vallabhbhai's approval was to be the Judicial Officer on the Committee. Government categorically repudiated any such undertaking, and announced the appointment of Messrs Broomfield and Maxwell, but the Revenue Member wired to Sjt Vallabhbhai that if he went over to Poona he would gladly explain the circumstances which precluded the appointment of Mr Davis. Sjt Vallabhbhai availed himself of this opportunity, not so much to understand Government position as to seek satisfaction on a matter which had been hanging fire ever since the Settlement. When the terms of the Settlement were arrived at there were certain matters which were understood as between Sjt Vallabhbhai and Sir Chunilal Mehta, and others

find Gandhiji condemning the Government as "incurable" (*Young India*, 8th August 1929) and incapable of rendering justice for its own sake

which followed from the Settlement as a necessary corollary. Amongst the first was Mr Davis' appointment, amongst the second there was the remission of all penalties imposed during the Satyagraha on account of the peasants' refusal to pay the assessment. Whilst the prisoners were released, and the forfeited licences were restored, the *chothai* or the 25 per cent penalties recovered from Satyagrahis whose moveables had been distrained and sold were not remitted. It is perfectly obvious that if the Satyagrahis whose moveables could not be attached had to pay only the old assessment, those who had been victims of the distraint processes should not have the penalties imposed on them in addition. The sadder part of the affair was that even those who had not joined the Satyagraha movement but had sat on the fence and paid the assessment a little late had to pay the penalties. Sjt Vallabhbhai felt very strongly that even if he might waive his objection to the personnel of the Committee, this was a matter which could by no means be given up. When therefore the Revenue Member explained to him Government's inability to appoint Mr Davis, he said he was prepared to forgo his insistence on his appointment not because he appreciated the argument, but because he could understand the Government's difficulty in re-opening the matter after having already announced the personnel. But as regards the *chothai* penalties he said it would be nothing short of a scandal if they were not remitted. Government's refusal to remit them would raise grave suspicions about their bonafides and the Satyagrahis would have nothing to do with the Committee if Government were not prepared to carry out what logically followed from the Settlement. The Revenue Member was adamant and seemed to be prepared to face a catastrophe if the worst came to the worst. Sjt Vallabhbhai left him at that and was preparing to leave Poona when the Revenue Member came running to Sjt Vallabhbhai's place to say that he had had a talk with His Excellency the Governor who felt that the matter of remission of penalties was a minor one and there was no difficulty about it, provided Sjt Vallabhbhai was prepared to accept the personnel of the Committee. Once again the circumstances proved that while His Excellency the Governor was anxious for peace, his advisers were always opposed to conceding even barest justice and inclined to precipitate war.

So far as the peasants were concerned, their leader had in the prevailing atmosphere of distrust, to take care to warn Government in the last letter that he wrote to the Revenue Member that he accepted the personnel of the Committee on the distinct understanding "that if at any stage of the inquiry I find that the ends of justice are not being fulfilled, or if at the end of the inquiry I find the decision of the Committee is manifestly unwarranted and unjust I reserve myself the liberty to offer battle again "

For to be forewarned is to be forearmed

THE STORY OF BARDOLI

PART II

THE ENQUIRY

The circumstances in which the Enquiry was appointed, and the people agreed to the personnel of the Committee, have been narrated in the last chapters of the first part of this book. The Committee composed of Messrs R. S. Broomfield, ICS (Judicial Officer) and R. M. Maxwell, ICS (Revenue Officer) started on their labours on the 1st of November 1928 and spent the first fortnight in preliminary reading and preparation. On the 5th of November the people's case was placed before them by the people's advocate Sjt Bhulabhai Desai at an informal Conference held with the Enquiry Officers. The actual enquiry began in a village in Bardoli taluka on the 14th of November and went on until the end of January 1929 when the Officers moved to Chorasi. They camped in that taluka until the end of February, and proceeded to Matheran to draft their report having heard Sjt Bhulabhai Desai's arguments on the 1st of March. 49 villages were inspected in Bardoli and 21 in Chorasi.

At the instance of Sjt Vallabhbhai, Sjt Narahari Parikh, Ramnarayan Pathak and I represented the peasants, both in Bardoli and Chorasi, throughout the enquiry, and we had in our work the diligent assistance of friends like Sjt Moharlal Pandya, Kalyanjibhai and Chokhawala. We are glad to note that at no stage of the enquiry was our participation regarded as an interference. Indeed the Enquiry Officers have acknowledged in the report 'the valuable assistance' rendered by us and have gone out of their way in stating that the "people themselves, though naturally not lacking in complaints were entirely lacking in hostility," for which *The Times of India* correspondent had prepared them. Perhaps it is to show that this correspondent's insinuations were without any foundation that they have borne willing testimony to the people's "willingness to co-operate with us in our line of enquiry which we had not altogether expected."

The enquiry in Chorasi taluka was an offshoot of the Bardoli enquiry. It will be remembered that when the Satyagraha was launched, the Chorasi people had also come requesting Sjt Vallabhbhai Patel to join Chorasi with Bardoli, but the

Sardar had asked them to hold themselves in patience until the end of the Satyagraha "If Bardoli succeeds in getting justice," he had assured them, "Chorasi will not be denied it." The assurance proved true, and the Government were only fair in tacking Chorasi on to Bardoli in their terms of reference indicating the scope of the enquiry.

During the enquiry I used to send every week brief reports of the Committee's proceedings to *Young India* and *Navajvan*. I should have published them again as faithful records of facts in a ryotwari tract and as, I believe, a dispassionate record of an entirely official enquiry. But on second thoughts I decided that it would be too great a demand on the indulgence of the lay reader and have therefore in the succeeding chapters summarized the proceedings, and our part therein, in as succinct a way as possible, with my criticism of several statements in the report as well as of the Committee's findings.

I have to acknowledge with pleasure that the officers extended to us, throughout the enquiry, unfailing courtesy and our relations with them were of a most cordial character.

CHAPTER 1

THE FIRST DAYS

The terms of the enquiry in the Government Resolution announcing the appointment of the Officers were

These Officers should enquire into and report upon the complaint of the people of Bardoli taluka and Valod mahal and Choras taluka,

(a) that the enhancement of revenue recently made is not warranted in terms of the Land Revenue Code,

(b) that the reports accessible to the public do not contain sufficient data warranting the enhancement and that some of the data given are wrong, and should find that, if the people's complaint is held to be justified, what enhancement, if any, there should be upon the old assessment

These terms, it will be remembered, were word for word the same including an obvious grammatical slip in the original draft, as submitted by Sjt Vallabhbhai Patel at the last conference with the Senior Member of Government held at Poona. Sjt Bhulabhai Desai, who explained the people's case, at the informal conference with the Officers, took his stand on Section 107 of the Land Revenue Code which, he argued, strictly confined the Settlement Officer to a consideration of the profits of agriculture, so far as agricultural land was concerned. A consideration of the rental statistics may be quite relevant as reflecting the true profits of agriculture but no conclusion could be based exclusively on the rental values—as the Settlement Commissioner had done. In fact to rely on them would be strictly illegal, especially in a tract like Bardoli, where according to the people, leased area was very small, and when the statistics collected lacked all scrutiny. The people would therefore lead evidence on the *net* profits of agriculture to be determined by finding out the price of the produce and deducting therefrom the cost of cultivation which included wages on various agricultural operations, seed, manure, cost of stock live and dead, interest and depreciation.

During the first week and part of the second week there was a sort of groping on both sides. The Enquiry Officers selected for their inspection such villages as had been raised to an upper group by the Settlement Officer and the Settlement Commissioner, such villages as had been otherwise mentioned in their reports, and also such as showed in the statistical tables

high rentals. The people had contested both the accuracy and the scrutiny of these figures and maintained that the leased area in taluka was very small and that the figures given by the Settlement Officer entirely wrong. The Officers therefore required the Talati in every village to furnish from the village records tabulated information regarding the cultivated and the leased area. But in the very first village inspected they met with an unpleasant experience. The rental statistics for the village — Afwa — given by the Settlement Officer were challenged by us and they therefore asked their own head clerk to prepare the statistics afresh. The enquiry revealed curious results. According to the Settlement Manual the Settlement Officer has to exclude certain transactions in preparing his table of statistics and indeed the Settlement Officer in question had claimed in his report that he had excluded those transactions. If these had been excluded the gross totals of all the leases in the village for a particular period should have considerably exceeded, and in no case could have been less than, the totals of scrutinized leases. In case of Afwa, the first village examined, however, the inquiry showed a result which was a perfect puzzle. There the so-called scrutinized area *considerably exceeded* the gross area. Thus the gross totals in the village were

	Area A G	Assessment Rs As Ps	Rent Rs As Ps
<i>Jnayat</i>	62-36	239-8-0	937-0-0
<i>Kyan</i>	Nil	Nil	Nil
Mixed	66-15	401-13-0	1,805-7-0

The scrutinized figures in Sjt. Jayakar's appendices were

<i>Jnayat</i>	127-16	574-1-0	1,821-8-0
<i>Kyan</i>	49-14	397-1-0	2,346-0-0

The very first village therefore gave the Officers sufficient warning, but it took them quite a fortnight to be fully warned. Every accused is at law presumed to be innocent until he is proved guilty and the Officers did nothing more than follow that sage maxim in presuming Messrs. Anderson and Jayakar to be right. But the law does not require the judge to presume the

compliment to be wrong. For the first few days, however, they gave us the impression as though they started with the presumption that the villagers were wrong. "That is the way of the peasant all the world over," said Mr. Broomfield referring to the peasant's tendency to exaggerate his case. I have an impression that he even thought, in the beginning, that the peasants would say just what we had told them. "This is not a strictly judicial inquiry and we cannot examine the witnesses on oath," said he suspecting the value of the evidence led by the peasants. But in a very few days they were disillusioned. When within a week or so they came to Bhatlav Moti, they began to realize the seriousness of the people's charge that there had been no inquiry. The village mostly inhabited by Kolis and one of the poorest in the taluka was selected by the Settlement Commissioner for promotion to Group I from Group II because of its rental statistics. The Enquiry Officers asked the village officers if Sjt Jayakar had visited the village. "No, never," said they emphatically. "But do they know who Jayakar was?" inquired Mr. Bloomfield. We have heard that Jayakar was Deputy Collector, but having never had the good fortune of seeing him, how can we say who he was?" replied the village officers. We had scrutinized all the leases in the village, and found that nearly 75 per cent of them were no genuine leases but simply interest transactions and had a list ready of all such. Sjt Jayakar's total nearly tallied with the gross total of all leases and thus showed that he had not cared to eliminate these fictitious transactions. After this discovery the people's statement that there had been no inquiry ceased to cause the Officers any surprise and wherever they had the time and the inclination to probe deep into the matter they did so with an earnestness and conscientiousness that was creditable to them. They pursued this inquiry in respect of a number of villages with to use their own words, 'astonishing results'. Paragraph 42 of their report contains a number of such cases after a discussion of which they came to this deliberate conclusion. "Indeed one cannot really be sure of anything in connection with these appendices, and as soon as one realizes that the Talukis were mainly responsible for them it is hardly necessary to look for any other explanation of their deficiencies as material for a settlement."

Faced with this situation, they had either to reject these appendices and to prepare fresh ones of genuine and scrutinized cases, or to give up the attempt altogether and to seek for a different basis of assessment. The report bears eloquent testimony to the great difficulty of the task of collecting genuine rental statistics, in view not only of the fact that in many cases parties to transactions several years old were not available, but of the fact that where the parties were available there were numerous considerations which took the leases out of the category of genuine economic leases. I shall have occasion to advert to this at length in a future chapter. Suffice it to say that during the first weeks they found themselves in a quandary. How they found a way out of it we shall see in a future chapter. But they asked us if we were prepared with our figures of yield and cost of production that we had promised at the preliminary informal conference. We then began to submit elaborate statements giving particulars of yield and cost of production. In the early stages, we confess, our statements were not prepared with the accuracy and care necessary for statements of that nature. They were prepared in Gujarati and as the Officers did not know the language they were hard put to it to get them translated. In the course of a few days, however, we evolved a system, and submitted brief statements in English and asked the Officers to examine the people as regards those statements. In every case, however, they were statements of loss and not of profit on the unit of cultivation in the village, and that created for them a puzzle no less difficult than the one presented by Sjt. Jayakar's 'astonishing' appendices. It took them three or four weeks to decide to reject our method of approach also and they fell back again on the rental statistics. I propose to canvass their method at length in a future chapter. It is sufficient to note here that as regards head (a) of the terms of reference they came to the conclusion that there was nothing in Section 107 of the Land Revenue Code to make reliance on the rental statistics contrary to the letter of the law, though they agreed that in relying on the statistics that the Settlement Officer and Settlement Commissioner had done they might have offended against the *spirit* of Section 107.

One of our objections was that according to a strict interpretation of Section 107 regard ought to be had to the profits

of agriculture in respect of agricultural land, and not to the value of the land, which was to be considered only when non-agricultural land was in question. The Officers found themselves unable to accept our view, but said that the question of interpretation was immaterial inasmuch as the value of agricultural land would "normally depend on its capacity for producing profits." "The main criterion," they agreed, "is the profits of agriculture."

CHAPTER II

GENERAL CONSIDERATIONS

The Committee's finding on point (b) in the terms of reference based on a very large volume of evidence collected and carefully sifted is the most important part of the report. On this head they had to go minutely into the data relied upon by the Settlement Officer and the Settlement Commissioner and examine into the complaint that they did not warrant the enhancement and that some of them were wrong. As we have seen, an examination of the rental statistics in a very few villages had set them seriously thinking as to the accuracy and value of those tables. But there were certain general considerations on which the Settlement Officer had relied both for recommending an alteration in the grouping of villages and for fixing the rates of assessment. If the reader will turn to Chapter III and IV of Part I he will find the Government's and the people's case summarized therein. The enquiry in which the people's representatives co-operated resulted in showing that the people's case was even stronger than has been made out in Chapter IV of Part I.

I. The first consideration on which Sjt. Jayakar had relied was that "communications have considerably improved, including the opening of the broad gauge line of the Tapti Valley Railway." The Officers' finding on the condition of roads was as emphatic as they could make without having any data as to their condition thirty years ago. "As for the alleged improvement in the condition of roads, that is a matter which we have no means of judging. We do not know what the former condition was. But we are in a position to speak of the present condition of the roads, having spent nearly three months in

touring the taluka, and our opinion is not favourable. Not one of the old main roads, not even the road through Sarbhon to Navsari, can properly be described as good. There are fair stretches on them. There are also numerous patches where, if the roads were any worse than they are, they would not deserve the name of roads at all. That they are good enough for bullock carts and just passable for motor cars is about all that can be said of them. As for the by-roads and tracks between villages, it is hardly possible that they have improved much, since in any worse condition they would not be usable, even by bullock carts. They agreed that two newly constructed roads might be regarded as a distinct improvement in communications, but they were not sure to what extent they added to the people's prosperity. They might have done well to reiterate the maxim that local fund roads should not be considered as agricultural improvements.

As regards the much talked of Tapli Valley Railway they made careful inquiries at every station on the line in the taluka, accepted the people's contention (repeated from time to time before and after Satyagraha) that "though this railway had not been actually open at the time of the first revision, it was practically completed and was then taken into consideration in the proposals then sanctioned." In fact they went further and found that though the Settlement Officer, in 1897 had described the railway as "the harbinger of more prosperous times for Bardoli", the stations on the line were 'negligible' from the point of view of goods traffic. It would therefore follow that even the rates in 1897 were excessive based as they were on the supposed benefits of the railway.

As regards the introduction of motor traffic, the Officers note that far from being an index of agricultural prosperity, they found that "it may even be a source of loss to the ryot." But losses evidently do not need to be considered in the fixing of rates of assessment.

The Officers' enquiry into the marketing facilities were even more thorough. They went into the question at every village to find out whether by any stretch of argument those facilities could be regarded as a ground for promotion of a village to a

higher group I am glad to note that they generally accepted the statements of the people in this connection, agreed that far from using the nearest gins for marketing their cotton the people went where they had high rates and prompt payment, and found that the Settlement Officer did not know what he was talking when he spoke "of Bardoli, Madhi, Valod, Kamalchhod and Buhari as the centres of ginning and pressing industry as though they were more or less of equal importance" The fact, however, was, as the Officers point out, that "the gin at Kamalchhod closed down about five years ago and must have been moribund at the time Mr Jayakar's report was written That at Buhari, at the present time at any rate, has very little importance The fact is that there has been practically no increase in the number of gins at all" As regards other exports, the Officers found that "in a great majority of villages rice is not grown for export at all," that although "Mr Jayakar says that 'large quantities of grass are grown and brought to Surat bazaar for sale, where good prices are as a rule realized,'" "nowhere (except at one small village) was it admitted that any grass was exported at all," and that "there is no doubt that the Surat market is mainly supplied by certain villages in the Chorasī taluka and in Baroda territory within easy distance of the city, and in a large proportion of the villages in both talukas the grass area is no more than sufficient, in many cases it is less than sufficient for local needs"

Having thus disposed of the data affecting the grouping of villages they went into those affecting rates of assessment

II *Increase in population* This point of Sjt Jayakar's is neatly disposed of by the Officers in a few sentences "The increase of population in Bardoli according to available statistics, is so small as to be negligible In Chorasī there is practically no increase, and the births and deaths balance one another almost exactly Population, therefore, is not a factor which enters materially into this settlement at all"

III *The increase in the number of milch cattle and carts* How apparent, rather than real, was this increase has been shown by the Officers by comparing not the figures for 1904-05 with those for 1924-25, as Sjt Jayakar had done, but those for 1894-95 (the first settlement) with those for 1924-25 :

	Bardoli		
	1894-95	1904-05	1924-25
Plough cattle	18,348	11,234	18,127
Cows	8,835	6,370	8,283
She buffaloes	8,977	7,439	10,854
Agricultural carts	5,732	4,352	6,055

Their remark on these figures is "The increases are hardly remarkable enough to lay much stress upon, except in the case of milch buffaloes" But they could have pointed out that the increase of 1,877 buffaloes for a population of 88,000 souls could not mean much, and there was no evidence to show that the increase was all due to the purchases made by agriculturists Non-agriculturists or non-khatedars too possess a number of milch cattle

IV *New and well-built pucca houses* The Officers accepted generally the evidence led everywhere about these houses "A great many of the more imposing edifices," they agreed, "belong to the 'South Africans', and those of course have not built out of the profits of agriculture, at any rate in this country Large houses again, are sometimes evidence, not so much of prosperity as of extravagance and ostentation For instance, in Bamni the competition in house building has largely increased the indebtedness of the village Another point is that in these parts the cultivator's house has to accommodate, not only his family, but also his cattle, and on the upper storey his store of grain for the year The size of the building is therefore misleading, if compared with houses in other parts of the country where the cattle etc are separately provided for" The detailed description shows that the Officers took good care to use the evidence of their eyes, whilst the Settlement Officer had kept his eyes completely closed

V *Improved condition of the Kaliparaj* While the Settlement Officer had contented himself with making a few vague remarks about the seeming prosperity of this community the Officers inquired, wherever they had time, into the condition of these people and came to the conclusion that though the signs of emancipation were not wanting, "we doubt very much if there has been so rapid or marked an improvement in status as Mr Jayakar asserts The Kaliparaj still remain a backward and ignorant class, lamentably *savkar*-ridden The social uplift of

the community may be said to be well begun, but in the nature of things it is bound to be a slow process" It is all the more surprising, in view of these remarks, that the Officers in recommending the rates should have penalized two villages by enhancing their rates by 25 per cent, apparently because of the slight improvement in their condition due to the work of the "social reformers from the Ashrams"

VI *Abnormal rise in the prices of food grains and of cotton* Evidence was led everywhere to show that the cotton prices far from benefiting the agriculturists had ruined them, especially the tenants, and the Officers accepting it observe "that the cotton boom was by no means an unmixed blessing from the ryots' point of view, indeed on a consideration of all the circumstances, it may be regarded as less a blessing than a curse In the mania for 'getting rich by cotton', not only landless men and adventurers, but cultivators of every class and position, bound themselves to pay rents, often for long terms which they had no prospect of being able to pay, except in the unlikely event of the boom continuing indefinitely When, on the contrary, prices fell and continued on the down grade, heavy losses, debts and sometimes insolvency followed, the natural results of speculation which fails to come off."

VII *"Agricultural wages have doubled"* The Officers had no difficulty in dismissing this palpably absurd argument in a sentence "Some ('conclusions'), taken by themselves, would suggest, not an enhancement, but a reduction of the land revenue, namely the abnormal increase in the price of food grains (not here largely grown for export) and the fact that agricultural wages have doubled"

VIII The consideration that weighed most with Sjt Jayakar was that the price of the total products of the taluka represented a clear increase of Rs 15,08,077 over the products during the previous settlement The obvious answer that there was a contemporaneous increase in the cost of production could not fail to appeal to the Officers, as it had appealed even to Mr Anderson, and they dismissed the whole thing as 'guess-work' But they thought it superfluous to criticize Sjt Jayakar's line of reasoning "in view of the fact that the Settlement Commissioner's proposals and the orders of Government rest upon an entirely different foundation," viz, rental statistics If the

Officers had studied the correspondence that passed between the Government and various public men, during the Satyagraha, they would have seen that the Government relied not only on the rental statistics but also on Sjt Jayakar's reasoning which they more than once upheld

As regards one of the main grounds of attack, viz, the abnormal prices in the years immediately preceding the year of the new settlement, the Officers agree that "the price now reached by rice in Bardoli is exactly what it was in 1914. So far as the available figures can be relied upon, therefore, they appear to show not only that the high prices prevailing in the decade 1914 to 1924 were abnormal, but further that, in the case of the food grains at any rate the permanent increase over pre-war prices need not be expected to be very marked. It is very important to remember in connection with prices that whereas cotton is the staple export in these talukas, *jowari* is grown almost entirely and rice mainly, for local consumption. If therefore the result of the abnormal conditions in the years following the war should be a considerable permanent increase in the price of the former commodity, without a corresponding permanent increase in the price of foodstuffs, this result ought to be decidedly beneficial to the agricultural community. On the whole then the position does not appear to give much excuse for pessimism, though Mr Jayakar's rosy estimates on the gross produce have to go by the board."

In this connection it may be remarked that evidence was led to show that the cost of cultivation had nearly trebled since the last settlement (some of the items having even quadrupled). The Officers were not inclined to examine an old Patel who had put in over 30 years service and who had submitted a statement in this behalf. They were prepared to admit that the cost of cultivation had increased, but the circumstance did not seem to them to affect the question of the assessment.

CHAPTER III

THE RENTAL DATA

Having disposed of the general considerations on which the Settlement Officer had relied either for altering the groups of villages or determining the rates, the Officers have proceeded to examine the accuracy and value of the rental statistics which were exclusively relied upon by the Settlement Commissioner, and which, in my opinion, were included in the settlement report by the Settlement Officer, as properly scrutinized figures worthy of reliance, simply because of the excessive insistence of the Settlement Commissioner. This examination is by far and away the most valuable part of the Officers' Report.

We have seen in the first chapter how some of the 'astounding' discrepancies between the gross and scrutinized statistics aroused the suspicion of the Officers as regards the accuracy of those tables. We shall now see how a thorough examination of them convinced the Officers that the existing statistics were unworthy of *any* reliance being placed on them. Having discovered that the Officers were going to devote the best part of their time to an examination of these statistics, we also devoted considerable time to an examination of the leasing transactions in every village and by thorough and searching private inquiries ascertained the particular circumstances governing those leases. We also pointed out, at many places, the inaccuracies in the village records, and their inadequacy, from their very nature, for revealing the true nature of the transactions in question. I may say that for a few days the Officers were disposed to accept even our statements with excessive caution if not suspicion, but during the latter part of the enquiry they were convinced that our labours were directed as much towards helping them as towards strengthening our case, so much so that in the Report itself they bore this unreserved testimony to the value of our co-operation.

In addition to the compilation of much useful information on their own lines, these gentlemen had systematically investigated and tabulated in advance the rental or sale transactions of each village in our programme, and their detailed knowledge of individual cases not infrequently enabled us to obtain more accurate information than would otherwise have been

available We gladly acknowledge here the conscientious and impartial manner in which this assistance was given to us and its real value for the purposes of this enquiry

As a result, the Officers decided that the following transactions ought to be excluded from calculation .

1 Where the amount shown as 'rent' really represented interest on money borrowed or in arrears, or interest on a sum which the tenant, previously owner of the land, had received under a conditional sale, hoping in time to repay There were numerous such in many villages, especially the '*savkar*-ridden' villages

2 Leases which were the result of family arrangements, sometimes the so-called 'rent' being set apart for maintenance of minors (In one village there was the case of a husband being shown as tenant of his wife)

3 Leases where rent shown for a particular field included rent for fields in other villages, or included rent of houses or huts

Then there were numerous leases where particular circumstances affected the amount of the rent which by itself could not be taken as the normal leasing value of agricultural land

1 Leases of grazing land showing abnormal rates

2 Leases where the landlord had incurred expenditure, before the lease, by manuring the land, or ploughing it up, or clearing or hedging it, or by 'tractoring' it

3 Leases where the rent included the usufruct of trees standing on the land

4 Leases entered into during the cotton boom for abnormally high rates

5 Leases where the tenant was ruined, where there was a decree against him, and the decree had not been executed because the tenant had no means or was absconding

6 Leases where the rent was only partially recovered or not recovered at all

7 Leases where the rent included payment of assessment

8 Leases where high rent was paid because of the advantageous situation of the land

9 Leases where the amount shown as rent was higher than the landlord expected to recover

10 Leases with particular conditions attached to them For instance in a village in Chorasī a woman trading in green grass had leased 40 acres (assessed at Rs 68-6) for Rs. 1,001 annually ' The woman appeared before the Officers and explained that the lease was entered into when the grass rates were very high, that she paid only Rs 600 annually, that the landlord had promised to make her a gift of 10 *bighas* of the land if she paid the rent regularly for a number of years, that she had been in arrears for some years and in some years she had had to sell her ornaments to pay the amount The bald entry in the register would show that the land fetched rent 15 times the assessment '

Realizing the enormous variety of these rents and the impossibility of ascertaining their true character and value without examining the parties in each case, the Officers came to the deliberate conclusion (1) that the scrutiny could not be made in the time available to the ordinary Settlement Officer, except as regards leases for a comparatively few recent years in the villages he is able to visit , (2) that it was impossible to verify leases even after ten years , (3) that even where they could be verified for a few years, the process meant elaborate and even tedious inquiry

But the Settlement Officer had made the extravagant claim that the rental statistics for the 24 years that he had compiled for his report were all verified, and that he had excluded certain transactions Now although internal evidence was sufficient to show that the claim was absurd and the statement false, the Officers exhaustively examined the other officers connected with the preparation of the statistics, and found from their evidence that "*the preparation of the appendices was practically left to the Talatis, the circle inspectors and the taluka and peta staff, with very little detailed check by the Aval Karkun, and none, or next to none, by the Settlement Officer, himself.*"

I may mention in passing that Government, who had allowed themselves to be misled throughout the Satyagraha, had provided the Enquiry Officers with Sjt Jayakar's diaries purporting to show that he had visited the villages and verified the transactions We asked to be shown the diaries, especially because during the Satyagraha Mr Smart, the Commissioner, had

flaunted these diaries in the face of Sjt Vallabhbhai Patel to show that our complaint that there had been no inquiry was without any foundation. But we were told that it was unnecessary for us to see the diaries, as they were not put in as evidence in the case, and had been only confidentially supplied to them ! Anyhow, the Officers came to the deliberate conclusion which they have worded as cautiously as possible "Though we do not wish to attach undue importance to what village officers and others have told us as to the perfunctory character of his village inspection, we are bound to record that in no single village of the 70 which we ourselves inspected were we able to discover that he (the Settlement Officer) had made *any* personal examination of leasing transactions there" (Italics as in the Report) They might have said that he had prepared false diaries, but the diaries were unfortunately not in evidence ! The finding against him is quite patent in this conclusion of the Enquiry Officers

From what has been said above it will be clear that, in our opinion, Mr Jayakar's chief mistake was, not that he failed to attach sufficient importance to his rental statistics, compiled as they were compiled, but that he failed to explain the true character of the statistics which he had collected, *and by pretending, or by allowing it to appear, that they had been properly scrutinized and verified (which they had not been, except by his subordinates), misled the Settlement Commissioner and Government into supposing that these plausible appendices could be made the main foundation of the settlement*

(It may be mentioned in passing that the officer against whom this serious indictment has been made still occupies the position of the Collector of a district !)

But, to my mind the responsibility for the whole sorry affair must be shared equally by the Settlement Commissioner, Mr Anderson. The Settlement Commissioner in his anxiety to base the settlement on his 'one true guide', viz, the rental statistics allowed himself to be misled, or used the statistics knowing that they were unverified, for the simple reason that he himself attached little importance to the scrutiny. I am inclined to think that he allowed the Settlement Officer to bodily incorporate in his report a paragraph from another officer's report containing the usual formula about the verification or scrutiny having been made by the Settlement Officer. That he himself attached no importance to scrutiny is revealed by two pieces of evidence on which the Enquiry Officers might

have dwelt at some length, if they had chosen to. The Settlement Commissioner visited a few villages in Bardoli and one village in Chorasi and pretended to have made personal scrutiny of the leases. At the inspection the Enquiry Officers found that in the Bardoli villages the lease carrying a high rent mentioned by him was not to be found at all, that though almost all leases in the villages were ‘interest’ leases Mr Anderson had nothing to say about them and he promoted the villages to a higher group on the strength of those unverified leases. They also found that in a case of high rent in a village in Chorasi which he claimed to have personally inquired into, he had really made *no* inquiries. Here are the remarks in the Report

S No 511 of Adajan, 27 gunthas, Rs 10 assessment, rented for Rs 50. This is grass land with 2 *bor* trees in it, but it also contains a well of good drinking water, and the Paisee owner of the adjoining toddy-palm grove, whose servants formerly used the well for nothing, now has to pay a high rent for the field in order to secure the water. (The Settlement Commissioner, by the way, mentions this survey number in the appendix to his report as an instance of the high rents realized in Adajan)

That I think is enough to show that between the Settlement Officer and the Settlement Commissioner, it is difficult to say whose delinquency was greater. This worthy officer (Mr Anderson) has been responsible for numerous settlements in the presidency and is now enjoying a handsome pension.

CHAPTER IV

‘PROFITS OF AGRICULTURE’

I have mentioned in a previous chapter that at the first conference with the Enquiry Officers we had contended that rentals could not be a true indication of agricultural profits, but that the profits must be ascertained from the direct evidence of actual figures of yield and cost of production. Our statements about all villages were detailed, and in the first instances we indicated in minute detail how we calculated the various items. I submit here our statement about one village, both for purposes of record, and with a view to showing to what extent, if any, the Enquiry Officers’ criticism of our method is justified.

Statement about Sarbhon

1 AVERAGE YIELD PER ACRE

Cotton	625	maunds
Rice	35	"
<i>Jowari</i>	12	"
Pulses (with <i>Jowari</i>)	1	"
<i>Val</i>	6	"
Grass	1,600	bundles

2 UNIT 19 acres per plough

Cotton 8 acres; *Jowari* 3 acres, *Kyari* 2 acres, grass 4 acres, grazing 2

3 PRICES OF PRODUCE

Rs 387-8	Cotton maunds	50	(rate Rs 7-12)
" 72-0	<i>Jowari</i> "	36	(" " 2)
" 6-0	Pulses "	3	(" " 2)
" 95-0	Rice "	70	(" " 9 per <i>hara</i>)
" 12-0	<i>Val</i> "	12	(" " 1)
" 3-0	Castorseed "	1	(" " 3)
" 4-8	<i>Jowari Kadab</i>	450 bundles	(" Re 1 per 100)
" 4-8	<i>Jowari tolans</i> and pulse <i>gotar</i>		
" 10-0	Paddy hay bundles	2,000	(Rs 5 per 1,000)
" 10-0	<i>Val gotar</i>	15 maunds	(at 1½ maund per rupee)
" 64-0	Grass bundles	6,400	(Rs 10 per 1,000)

Rs 668-8

N B 1 Cotton fetched Rs 186 per *bhar*, as the bulk of it was sold through the cotton co-operative society, the middle-man's commission being saved Besides the cotton was sold by the society at the opportune moment

2 Grazing excluded both on the credit and the debit side.

4 COST OF CULTIVATION

Rs 215-0	Cost of maintaining a pair of bullocks
" 151-0	" " a Dubla
" 183-8	Labour " charges " on various agricultural operations (excluding the labour charges of the Dubla and including those of working members of the family)
" 16-8	Seed
" 81-0	Manure
" 24-0	Repairs of dead-stock
" 110-12	Depreciation and interest on the cost of live and dead -stock

Rs 781-12

Less 668-8 Rs. Proceeds of yield

Loss 113-4 Rs

5 INDEBTEDNESS Rs 1,20,496 (list of debtors with their debts attached)

With a view to testing the accuracy of the figures the Officers decided, in the earlier stages, to examine peasants as regards the yield of their fields and the cost of cultivation. Thus a peasant belonging to the village for which the statement has been given, was picked up from amongst a crowd of them and was put through the rack of cross-examination for upwards of an hour and a half. I give the result of his examination in detail inasmuch as the same has been reproduced and made the subject of comment in the Report. He was asked to name his crops for the last year “15 acres and ten gunthas cotton, 12 acres 25 gunthas grass, 6 acres *jowari*, 2 acres and 39 gunthas rice, 30 gunthas wheat, beans and castor in the rice fields (second crop), 2 acres and 23 gunthas pulses,” he said in reply

‘How many ploughs have you?’

‘Two’

‘And bullocks?’

‘Two pairs. One small pair I sold this year for Rs 169’

‘You cultivated all the land with *one* pair this year?’

‘Yes, but I gave up three fields measuring 10 acres and 19 gunthas and as for the other land shared a plough and pair of bullocks with another’

‘Give us then the yield of the several crops’

‘Paddy 105 maunds, cotton 108 maunds, *jowari* 60 maunds, beans 14 maunds, pulses 4½ maunds, 25,000 single bundles of grass, 1,200 *jowari* stalk bundles, 40 maunds chaff, 3,000 bundles of paddy hay’

‘How much did you sell the cotton for?’

‘Rs 186 per *bhar*’

‘And grass?’

‘No grass was sold’

‘But if you had sold it, what price would it have fetched?’

‘Rs 5 per 1,000 bundles’

‘Was the rate higher last year?’

‘It was Rs 6 last year, Rs 7 year before last and Rs 7-8 the year before that.’

‘You sold the beans? At what rate?’

'We consumed it at home'

'How many head of cattle have you?'

3 buffaloes, 1 young buffalo, 4 cows, 3 young ones, 4 bullocks'

Give us the cash expenditure you had to incur on one pair of bullocks'

'I had to purchase *guvar*, oilcake, oil, *gha*, salt, turmeric, jaggery etc'

'You reserved these delicacies for your good bullocks or you gave them to your cows too?'

'No, they were meant only for the bullocks'

'Well then, give us the various items'

'I give the items for a pair *guvar* Rs 34, oilcake Rs 25, Rs 10 oil and *gha*, Rs 2-8 salt'

'Surely the bullocks do not eat salt?'

'Salt has to be given with the grain that is given them'

'You purchased salt on that account or used it out of the home provisions?'

'I had purchased 10 maunds for home Half of it was used for the bullocks'

'How many Dublas had you?'

'Four last year'

'What is the cost of maintenance of a Dubla?'

'Rs 150 a year'

'How do you calculate that?'

'Rs 11-4 a month at the rate of 6 annas worth of food every day'

'What is the cash you give them and how much grain?'

'He borrows usually Rs 25 every year, we give him Rs 15 worth of clothes and shoes, and he gets his meals'

'Rs 25 is debited to him?'

'He repays perhaps Rs 2 to Rs 3 at the cotton picking season, the rest is never paid'

'How much manure you purchased?'

'I had my own farmyard manure Besides that I purchased Rs 42 worth of manure'

The following paragraph appears in the report in criticism of this statement:

His information was given from memory, on the spur of the moment, and is probably not precisely accurate But taking the figures for what

they are worth (and he is not likely either to have exaggerated his output or minimized his expenditure), we find the position to be this. He realized Rs 837 by the sale of his cotton. In the ordinary way one gathered that he would have realized some additional amount by selling his grass, but there was no demand for grass that year, owing to the fact that most of the cattle were sent away into the Gackwadi territory to avoid attachment. We may accept his statement that he sold nothing but his cotton. His cash expenditure on cultivation, on his own showing, amounted to about Rs 305 (143 for 2 pairs of bullocks, 42 for manure, and say Rs 120 for the 4 Dublas). Then there would be the assessment on his own lands, Rs 145, and the rent for the 20 acres and 13 gunthas leased. Unfortunately the rent paid was not ascertained. The leases for some reason were not entered in the tenancy register, and some confusion was caused by the fact that he failed to remember one of the leases on the day we examined him and brought the information about it after we had left the village. The ordinary leasing rate for *mayat* land in Sarbhon, according to the people themselves, was Rs 6 to Rs 8 per *bigha*. At that rate he would have had to pay Rs 195 to 260 as rent. According to what we found the ordinary rate to be for 1927-28, $3\frac{1}{2}$ times the assessment, he would have to pay considerably more, say Rs 300, allowing for the fact that he is part owner of one of the numbers leased. Even taking the latter rate one need feel no doubt as to the solvency of his position. He would have a cash balance of Rs 87, without taking any account of the profit from his buffaloes, and he has produced over 10½ lbs of rice and over 6 lbs of *jowari* for every day of the year, the ordinary daily ration for a man being 1 lb of rice and 1½ lbs of *jowari*. There would appear to be too much rice and not quite enough *jowari* for the family, including the Dublas, but presumably that would be adjusted somehow, and one can see no reason why cash expenditure on food should be more than trifling. But supposing the budget was drawn up in the ordinary form, with cost of maintenance of bullocks put down at Rs 200 or more per pair, 4 Dublas for Rs 150 each, manure at Rs 180 or more (for two units) and so forth, there is no doubt at all that the result would have been a heavy deficit.

A word of comment on this detailed criticism is necessary. The Officers, I am thankful, have paid a tribute to our 'industry and care', our sincere desire of assisting them to ascertain the truth, as also our 'scrupulous fairness and accuracy'. Indeed they have honoured us, in one place, with the complimentary epithet of their 'collaborators'. How I wish, in the same spirit, they had discussed with us what had been passing in their minds about the statements we submitted. If they had done so, they would at least have been able to avoid some of the obvious errors that they have committed. For instance in the case in question, they have taken the total cash expenditure to amount to Rs 395, ignoring altogether the fact that they had made no

inquiries into one heavy item of cost, viz, *cash labour charges*. Secondly they seem to make no distinction between paddy and rice. The agriculturist in question produced not 10½ lbs of rice, but paddy which would not yield much more than five pounds of rice. Thirdly they think that his cash expense on food should not have been more than trifling. This is a groundless assumption, as they do not seem to make any distinction between the way of life of a Dubla and an Anavla Brahman. Having spent two or three days in the village amongst a population of Anavla Brahmans they should have known better. But even if we ignore the patent omission and the obvious errors, let us see what their analysis of the income and expenditure leads us to. Here is his

Agricultural Income

CASH	KIND
Rs 837 Cotton	Rs 142-8-0 Paddy
	120-0-0 <i>Jowari</i>
	14-0-0 <i>Val</i>
	9-8-0 Pulses
	<hr/>
	Rs 286-0-0
	124-0-0 Grass
	12-0-0 Stalks
	15-0-0 Litter
	25-0-0 Paddy
	fodder
	<hr/>
	Rs 462-0-0

Expense

CASH	•
143 Bullocks	
42 Manure	
120 Four Dublas	
<hr/>	
305 plus 300 Rent	
plus the unascertained item of cash labour charges ?	

Now assuming that this incorrect figure was correct, what did the agriculturist have to maintain himself ? He had with

him Rs 837 minus Rs 605 i.e., Rs 232 in cash. He had thus at his disposal Rs 232 in cash and Rs 286 worth of grain, out of which he had to find Rs 145 assessment and maintain himself and his family and four Dublas.¹ That is to say maintain himself and his family and four Dublas on Rs $(232+286-145)$ 373 a year. That is the '*solvency*' of his position! The fact is that the man falls back on the savings of one or two of the members of his family who are serving elsewhere, and on the income from *ghr* and milk. The claim to include these last items under agricultural income is, I submit, preposterous.

The Officers have done us the honour of publishing in their report the actual budget of an agriculturist in Kamalchhod, of course with a view to showing the erroneous nature of our theory of agricultural losses. I am afraid in their criticism of that budget too they have grossly erred. Here is the budget which I submit as a sample for adoption by those interested in rural economic inquiries in the country.

An Agriculturist's Budget

We submitted figures of the actual income and expenditure of a typical agriculturist who approximated to our unit of a cultivator with a pair of bullocks for the village. He was the type of a good agriculturist giving the maximum of personal labour and having a fairly good harvest and yet he failed to make any profit out of agriculture and had to make both ends meet with the help of his buffaloes. Four years ago he sold his house for Rs 2,000 liquidated his father's debt and purchased a pair of bullocks worth Rs 400, and had up to now managed to keep his head above water.

He had a Dubla who cost him only Rs 135 as he was unmarried and lived with his master and worked with him throughout the year, for an annual salary of Rs 30 all found.

The agriculturist worked on his land with his wife and a son of 15. The latter two were however half-timers and we therefore counted them as equal to one whole-time labourer.

In calculating the cost of cultivation we deliberately excluded depreciation charges roughly amounting to Rs 120.

He cultivated $28\frac{1}{2}$ *bighas* of land (17 *bighas* cotton, 9 *bighas jowari* and $2\frac{1}{2}$ *bighas* rice). He had no grass lands and had to purchase grass for his bullocks.

The budget that we submitted was interesting in several ways. We divided it under two heads, agricultural and non-agricultural, and put down the figures of income and expenditure in double columns—income in cash and income in kind, expenditure in cash and expenditure in kind.

Here is the agricultural budget

CASH INCOME

Rs 462-0-0 (For 66 maunds of cotton at the rate of Rs. 7 per maund)

INCOME IN KIND expressed in money value

Rs 91-14-0 *Jowari* (52½ maunds at the rate of Rs. 1-12-0 per maund)

100-0-0 Rice (70 maunds at Rs 10 per *hara* of 7 maunds)

5-0-0 *Val* (5 maunds at Re 1 per maund)

24-0-0 Pulses (12 maunds at Rs 2 per maund)

33-0-0 Fodder

9/- *Jowari* fodder

9/- *Jowari* litter

10/- Paddy fodder

5/- *Val* fodder

10-0-0 Price of bullocks' manure

Rs. 263-14-0

Note Cotton he sold, the other agricultural produce he kept for consumption at home, for himself and his family and for his cattle

CASH EXPENDITURE

Rs 159-4-0 (Rs 100 worth of grass and Rs 59-4-0 worth of grain and other articles of food for the bullocks)

30-0-0 Dubla's salary

12-0-0 Shoes and clothing for Dubla

46-12-0 Cash payment to 187 labourers at annas 4 a day

7-8-0 Cotton seed

24-0-0 Repairs of cart, implements, castor oil for lubricating etc

Rs 279-8-0

EXPENDITURE IN KIND

Rs	5-0-0	Val fodder for bullocks
	112-8-0	Food charges of the Dubla at annas 5 a day
	23-6-0	Extra charges of one meal given to the labourers
	7-8-0	Jowari, Rice and Val seed
	60-0-0	Manure
	234-0-0	Boarding charges of two working members of the family
Rs	542-6-0	(Sic)

INCOME		EXPENDITURE	
Rs	462-0-0	Cash	Rs 279-8-0
	263-14-0	Kind	542-6-0
Rs	725-14-0		Rs 821-14-0
Rs	96-0-0	Loss	

How did he meet the loss and pay the assessment of Rs 58-7-0 ' The answer is supplied by the non-agricultural budget

CASH INCOME

Rs. 255-0-0 Buffaloes' *ghi* (6 maunds sold at Rs 42-3-0 per maund)

INCOME IN KIND

Rs	42-0-0	Value of <i>ghi</i> and milk consumed at home
	50-0-0	Buffaloes' manure
Rs	92-0-0	

CASH EXPENDITURE

Rs	112-8-0	Cotton seed purchased for the buffaloes (75 maunds at Rs 1-3-0 per maund)
	24-12-0	Grain for buffaloes
	14-0-0	<i>Methu</i> and sesame
	10-0-0	Condiments etc for buffaloes at calving time
Rs	161-4-0	
SB	-14	

EXPENDITURE IN KIND

Rs	9-0-0	<i>Jowari</i> fodder
	9-0-0	<i>Jowari</i> litter
	10-0-0	Paddy fodder
Rs	28-0-0	

INCOME	
Rs	255-0-0
	92-0-0
Rs	347-0-0

EXPENDITURE	
Rs	161-4-0
	28-0-0
Rs	189-4-0
Profit „	157-12-0
Rs	347-0-0

Profit Rs 157-12-0 less agricultural loss Rs 96, less assessment Rs 58-7-0, i.e., Rs 3-5-0

Here is our note on the budget (which unfortunately the Committee's Report omits)

This balance of Rs 3-5-0 cannot afford the agriculturist his clothing and other needs. In fact we have to feed out of Rs 234-0-0 not *two* members, but three, husband and wife and son. The fact that the cultivator is still out of debt means that either the family actually ate less than we allowed them or that they had some cash balance of previous years to fall back upon. The budget, it will be seen, leaves the cultivator no margin for depreciation charges, which means that when he has to invest in a fresh pair of bullocks, a fresh cart and fresh implements, he will have to get into debt. Another thing worth noting is that the cultivator must have realized much more from his cotton than he did last year. If the price of cotton had been Rs 10 per maund (as in the boom years) the cash value of his present cotton crop would have been Rs 660, i.e., Rs 198 more than he realized last year. In that case he would have had a profit of Rs 102 and not a loss of Rs 96 as in this year.

Here is the Officers' criticism

The budget shows a balance on the right side of Rs 3-5 only, and according to Mr. Narahari's analysis of it, it is really a deficit budget because no allowance has been made for clothes and depreciation. According to the estimate given elsewhere a pair of bullocks and two buffaloes give manure worth Rs 100. The allowance of Rs 60 only for this seems, therefore, to be an underestimate, not very important perhaps, but still of some consequence, seeing that the assessment on the holding with the local fund only amounts to Rs 58-7-0 and Rs 40 would go a great way towards paying it. But the really interesting point is that the holding produces more than 7 lbs of rice and nearly 5½ lbs of *jowari* for every day of the year, to feed two men, a woman and a boy, more than enough for the ordinary ration. The value

of all the gram is put down in the budget at Rs 191-4-0 while on debit side there are items of Rs 112-8-0 and Rs 231 i.e., Rs 346-8-0 in all for food charges. It is obvious that the actual cost of any extra food purchased can only be a small fraction of the difference between Rs 346-8-0 and Rs 191-4-0 and that this agriculturist can well afford to clothe himself and his family properly, and also to put aside something for depreciation. This seems a very good example, coming from the opposite camp, so to speak, of the difficulty of making the two sides of the balance sheet really equivalent.

The same confusion about paddy and rice as in the first instance and the same readiness to assume that a villager expends practically nothing on foodstuffs from the market. The discrepancy about the item of manure is no discrepancy, for the cost of manure in every village differs, in the village in question it was Rs 1-8-0 per cart, whereas in the instance cited by the Officers it was Rs 2-0-0 per cart. The Officers seem to believe that the agriculturist ought to be able to maintain himself and his family and Dubla on Rs 346-8-0 minus Rs 96 minus Rs 58-7 (assessment), i.e., Rs 192-1-0 per year.

I submit that the Officers have not been able substantially to touch our theory of agricultural losses. By the bye, on the day we submitted this actual budget we had an interesting conversation which throws some light on the whole subject.

'Assuming that the man in question sustains the loss you have shown, what would he have got as rent if he had leased all his land?'

'But the fact is that the average agriculturist does not lease out his land, but cultivates it himself.'

'But if he did, he would have a profit.'

'But why suppose the impossible? If all gave their land on lease, there would be no one to take it. If you can prove that 80 to 90 per cent of the agriculturists lease their lands and enjoy rents you may claim a percentage of the rents as agricultural profits.'

'We are enamoured of the rental theory no more than you. But to go on calculating income and expenditure as you do is a most tedious process and there is no time for it.'

'More tedious is the verification of rents.'

'That may be, but if we went on dissecting your statements we would have to give two to three weeks to a village.'

'That is inevitable. To make a settlement for 30 years is no joke.'

‘Right But think of the staff that Government would have to maintain and the expense that they would have to incur’

In their note on the indebtedness of the people, they say “If we had gone further and made an attempt to ascertain what proportion of the total amount of indebtedness could in fairness be attributed to the unprofitableness of agriculture, it is impossible to say how long the investigation would have lasted” I confess in indicating the indebtedness of every village, we should have shown separately the items of agricultural indebtedness and non-agricultural indebtedness, but we did not do so as we saw no inclination on the part of the Officers to go into these statements In fact they examined only two villagers in Bardoli, and none in Chorasi, on the budget statements submitted by us The bulk of their tune was earmarked, so to say, for verification of the rental statistics, which seemed to them to be the only convenient way of arriving at the maximum rates of assessment

The whole subject of indebtedness has been dealt with in a spirit of lightness which sorts ill with the balanced and serious character of the rest of the Report That is the obvious disadvantage of a Settlement Officer who does not come from the people We grudge the agriculturist his expenses for non-agricultural purposes, whilst we live on his industry and whilst the non-agriculturist lives in better comfort and is not taxed until he makes an income exceeding Rs 2,000 a year! The question is not why the agriculturist should make foolish expenditure—though as a matter of fact only a very few can afford and actually do so—but why if agriculture were a profitable business he should not be able to find the wherewithal to incur expenses that others indulge in, without running into debt

CHAPTER V

CONSTRUCTIVE PROPOSALS

Having knocked the bottom out of the data relied upon by the Settlement Commissioner and the Settlement Officer, and having found that the "data in the reports, apart from rental and sale statistics, are obviously not sufficient to warrant either the general increases sanctioned in the maximum rates or the much higher increases in the case of particular villages," they set about the task of making constructive proposals. They had before their mind the fact that the leased area which the Settlement Commissioner had maintained was up to 50 per cent of the total cultivated area was really very small. The Officers' estimate of this, founded on considerable material gathered during the enquiry, is somewhere 'between one-ninth and one-twelfth'. In spite of this fact, which means that the rental data can by no means be said to be "considerable in volume" in the language of the Settlement Manual, the Officers came to the conclusion that rental data can afford almost "the only positive evidence accessible to the Settlement Officer in revising the assessments," and based their constructive proposals "more largely on these data than any other class of material". Having rejected the Settlement Officer's statistical tables as entirely valueless, and our direct method of basing the assessment on the actual profits of cultivation as questionable or unreliable, and having not the time to collect sifted rental data for the whole taluka (which a Settlement Officer has to collect), there was one wise alternative before them. They might have said that the data in the existing reports were valueless, that the method suggested by the people's representatives indicating as it did a radical reduction in the existing rates, was unacceptable, and as they themselves had no time to collect data for the whole taluka, according to the method evolved by them, they had no option but to maintain the old rates and the old grouping. But they did not choose that alternative and proceeded to suggest revised rates with the accepted maxim of every Settlement Officer — moderation in enhancement'!

In doing this they proceeded on the assumption that every case of genuine rent indicates the value of the agricultural

profits that that sort of land must yield. It would seem agriculture without 'profits of agriculture' cannot be conceived by a Settlement Officer, for no one would be so foolish as to go on with a business which means to him certain loss'. It was pointed out to them that was the unfortunate position of the Indian agriculturist, that he stuck to his land, because he had no other means, because it gave him and his family at least an opportunity to labour on and gain some kind of a wage, that if the primary agriculturist worked at a loss (in terms of business), the secondary agriculturist i.e., the tenant who had no land of his own but leased it, worked at a greater loss, and that therefore, strictly speaking, there was nothing on which the Government might base their assessment. This argument they brushed aside without making a serious attempt to disprove the contention in one *single* case. They had no time at their disposal. Certainly they might have found time to go into at least *one* case. But they did not face the undertaking and held that "there is no doubt that the cultivator of a typical unit can, if he likes, maintain not only himself and his family but also his Dubla and to a very large extent his cattle and buffaloes, out of the land, with only a very moderate amount of cash expenditure." *Ergo*, he must make profits, irrespective of the fact that his debt is ever accumulating!

But as it was no part of the Satyagrahi's case to fight the existing method of assessment or the existing law such as it was, the representatives co-operated most earnestly in assisting the Officers to find out the genuine rental data. That brings us to the method evolved by the Enquiry Officers for assessing the genuine rental data. We have seen in Chapter III how they decided to exclude certain rents entirely and to note certain down with remarks against them as to their true nature. Having done so they classified them according to their range, i.e., according to their relation to the existing assessment, rents less than twice the assessment, more than twice the assessment, more than thrice, four times, and five times, excluding from these what seemed to *them* to be abnormally low or abnormally high and putting down against each village what they thought to be the normal range of a rent. Is the normal range already double the assessment? Then obviously the assessment does not bear an increase, because 50 per cent. of the profits is the maximum

that Government have been claiming to charge all these years. If the normal range is more than double then it is capable of bearing some enhancement, and so on. How much allowance ought to be made for the particular considerations governing each lease the Officers have not pointed out. They claim to have made *some* allowance, that's all. How one is to arrive at the normal leasing rate for each group of villages they have not indicated. For instance, according to their own tables, in Group I of Bardoli villages there are 25 dry crop leases with multiples of two and less than two, 21 with over three, 15 with over four, and 12 with over five, and 25 wet crop leases with multiples of two and less than two, 10 with over three, 2 with over four, 1 with over five. There is no indication as to which of them are the most regularly paid, and which of them are free from any special considerations. How then do they indicate an increase in assessment? However ingenious the method may be, it is at best arbitrary, and most dangerous in the hand of a Settlement Officer bent on recommending an enhancement. How the method has worked out in the present case is shown in my detailed criticism of the new rates regarding each group of villages.

It is noteworthy that the Enquiry Officers themselves have admitted more than once the paucity of the data "*It is true,*" they say, "*that these statistics cover far less than the whole of either taluka*"

To confine ourselves only to Bardoli, let us see what the sentence we have italicized means. "Far less than the whole of the taluka" means in Bardoli 49 villages out of 137, and really speaking only 40 out of the 49 which were inspected, because rental statistics were available or inspected only in those 40, and more really speaking only 23 villages out of the 40, inasmuch as the data in the rest were admittedly, 'too thin' to afford any suggestion of the normal rent per acre. In acreage the area of which the statistics were examined was 1,610 acres out of the total of something over 1,20,000 acres, i.e., a little over one per cent of the total area. According to the Officers themselves the leased area in the taluka is something between one-eighth and one-twelfth of the cultivated area. The rental data on which they have based their proposals are admittedly scanty, to be precise a little over one per cent of the total

cultivated area, and at the most 8 to 10 per cent of the total leased area. But in spite of the multitude of qualifications and conditions with which they have hedged in the reliance on the rental statistics, and in spite of "figures for single villages" being "often too thin to convey any very definite meaning," they "have found that the great amount of time and labour involved in the collection and compilation of these statistics has yielded valuable results"

Here is the table summarizing the Committee's proposals regarding Bardoli

Group	Old Rates		New Rates before Satyagraha				Rates proposed by the Committee			
	Dry		Dry				Dry		Increase or Decrease	
	Crop		Crop				Crop		Per cent	
	Rs	as	Rs	as	Rs	as	Rs	as	Rs	as
I	6	0	12	0	7	4	15	0	6	8 + 83
II	5	0	10	8	6	0	13	2	5	8 + 100
III	4	0	9	0	4	12	11	4	4	12 + 188
IV	3	0	7	8	3	10	9	6	4	0 + 333
V									3	4 + 83

6 out of 40 villages were lowered to Group II, 5 out of 32 villages to Group III, 12 out of 35 villages to Group IV and 27 out of 30 villages to Group V, the suggested new Group

Let us examine the grounds on which they have justified these rates. It will be seen that for dry crop lands a general increase in all Groups has been suggested. Even the new Group V, which seems to have been devised to separate some of the Kaliparaj villages, which on the face of them were very poor, has a dry crop rate which is higher than the old IV Group rate.

As regards Group I, let it be remembered that only 8 out of 40 villages were inspected and rental statistics in 3 villages were 'too thin' to suggest the mean yearly rent. Out of the remaining five, two showed very low multiples and one struck the Committee to be 'really a poor one'. Only *one* village Sarbhon seemed to the Committee 'to supply the best evidence' and showing 'that the incidence of assessment is not

very high' Let it be noted that the leases verified covered only one year 1927-28, and an area of 43 acres 26 gunthas out of an area of something over 2,000 acres On this ground the dry crop rate for the whole Group is increased by 8.3 per cent ' The only one village which seemed to supply the best evidence also supplied the best evidence regarding the incidence of assessment on rice lands—42 per cent But that seemed to be no reason for reduction in the rice rate

In Group II, 11 out of the 32 villages were inspected, 4 of which indicated no statistics sufficient to suggest the mean rent Nearly half of the high-multiple rents are contributed by two villages one of which has the qualifying factor of 'manuring before leasing' "Leasing in this Group is," again "to some extent affected by (1) grassland and (2) cotton speculation" But still the Officers think that "some increase of assessment is possible," and 'some' means 10 per cent

In Group III, 11 villages out of 35 were inspected, the statistics in four being "too thin" for any basis Only one of the remaining seven has an incidence lower than 25 per cent, Vadhvania being affected by manuring and tractor-ploughing In Uva the existing incidence is 35 per cent And yet Uva and some other villages have appeared to the Officers "to be clearly ripe for some increase in their dry-crop assessment" Here "some" means 18 per cent ' Some of the villages are lowered to Group IV, but the new Group IV rate is the same as the old Group III rate

In Group IV, 10 villages out of 30 were inspected, and four failed to indicate sufficient data One village in the Group accounts for nearly "one-third of all" the high-multiple rents, and in two villages "the range of rents at the top is clearly extended by the Savkar's methods" And yet the Officers thought that the "figures of the Group as a whole do not indicate over-assessment" *Erigo* they must be over-assessed ' 27 out of the 30 are considered to be worthy of being lowered to new Group V as some of them are "the poorest in the whole taluka and peta," and yet the proposed dry crop rate for them is 4 annas more than the old IV Group rate, and 3 villages in the taluka belonging to this Group are thought to be prosperous enough to suggest an increase of 33 per cent i.e., a

larger increase than even Messrs Jayakar and Anderson had suggested ' Let it be remembered that two of these three villages are Kaliparaj villages, which have come under our influence, and "where the work now being carried on by the social reformers from the Ashrams" appears in the opinion of the Commissioners, to be "promising" '.

The rentals seem to have indicated a very high incidence as regards the rice lands and so a slight reduction has been suggested in two Groups and a reduction of 13 per cent in Group IV. The Officers think that "the incidence of assessment on rice land is already so high that no general increase in the rice maximum rates can be justified. On the contrary, the figures show very clearly that the burden of assessment is not at present equally distributed between the two main classes of land and it becomes evident that the proper direction of the present revision will be to transfer the burden in some degree from one kind of land to the other." The way in which it has been transferred has, however, resulted in a net reduction of Rs 3,834 only for rice and a net increase of Rs 34,853 for dry crop. But I must close. Suffice it to add that among the traditions to which the Civil Service seems to be wedded, one is a belief in the theory that a reduction of assessment actually adds to rather than reduce impoverishment. The Officers quote with approval a passage from Mr Fernandez, an old Settlement Officer, and repeat with added emphasis the proposition that they do not believe "that any lowering of the assessment below a fair standard rate would have any effect in curing it (indebtedness) "

CHAPTER VI

THE FRUITS

The fruits of the ordeal through which the peasants of Bardoli passed and after having done so proved to an official committee that their complaints were substantially justified, were many and of a far-reaching nature. However 'incurable' the local Government may be, the revelations made by the Committee opened the eyes of the Central Government. A conference of Revenue Members was at once summoned in Simla where one presumes their attention was drawn to a most damaging passage in the Committee's Report. "The established method of using the statistics is in our own opinion unsound in theory, and however it may work in practice in other districts, is not capable of giving satisfactory results in this part of Gujarat, where leases and sale transactions are affected by such a variety of disturbing factors." However cautious the phrasing of this conclusion, any one could read between the lines. All of them were naturally asked to put their houses in order, but Bombay had to bestir itself betimes. All the settlements directed by Mr. Anderson were based on the "established method" and possibly vitiated like Bardoli. There was a hue and cry in every taluka which was recently settled, with the result that though the Simla Conference did not end in anything definite the Government of Bombay were compelled to declare their intention of introducing legislation of a "sound" and "progressive" character and that pending the legislation the old rates should continue where new settlements had not been already introduced. Whatever the Government may do or may not do, the peasant everywhere is now awake and determined to mend or end the existing unsound and wooden system. That is one of the many far-reaching results of Bardoli.

The material results were not negligible. The enhancement fixed before the Enquiry for both the talukas was Rs. 1,87,492. It was reduced to Rs. 48,648 which means that the two talukas were relieved of a yearly burden of nearly one hundred and forty thousand rupees—if not more, for some of the recommended rates are strictly *illegal* and Government are

themselves trying to remedy the illegalities ' There are quite a number of minor recommendations in the Report regarding the existing anomalies in assessment and soil classification, apart from the rates These are bound to result in some small gains for the peasants

But even materially Bardoli has its repercussions on other provinces In the Punjab remissions amounting to lakhs of rupees were given, and in the C P liberal suspensions of revenue were allowed

It is impossible to exaggerate the moral results of the victory It was recognized throughout India and even in the Empire that the peasant who is usually regarded as "a sack of meal " can organize himself and offer battle to a Government that persists until the last moment that it cannot be in the wrong If the victory dealt a severe moral blow to British Government, it added to the moral stature of the peasant throughout the length and breadth of India How it will prepare him for the bigger battle for Swaraj has yet to be seen

The future is in the hands of God

APPENDICES

APPENDIX I

GOVERNMENT THREATS

1

Lands Disposed of Would Never Be Returned

Over the signature of Mr J W Smyth, Secretary to the Government, Revenue Department, the Government of Bombay issued the following notification on 31st May 1928 to the occupants of land in the Bardoli taluka and Valod mahal. The notification was distributed broadcast in Gujarati in the villages of the Bardoli taluka and was in confirmation of several threats issued already by the Collector.

The occupants of agricultural land in Bardoli taluka and Valod mahal with the assistance of persons who do not reside there, combined in February last to refuse to pay the revised assessment. The Settlement Officer had proposed an increase of 30 per cent. The Settlement Commissioner's recommendations involved an increase of 29 per cent. Government after the most careful enquiry and the fullest consideration of all the objections raised both by the cultivators and certain members of the Legislative Council fixed the rates at 20 per cent in excess of those paid during the 30 years' currency of the previous settlement. Uptil the middle of April last the Revenue Officers confined their action to notices of demand and attempts at distraint. The latter were frustrated by organized evasion, the locking up of houses and threats to the Village Patels and *vethas* of boycott and excommunication.

Government then reluctantly resorted to the forfeiture of land and organized attachment of buffaloes and moveable property. Twenty-five Pathans were obtained to assist the Mamlatdar and Mahalkaris in the work of attachment and the care of animals attached. Unfounded allegations have been made against these Pathans. Government are satisfied that their conduct has been exemplary in every respect. They are being employed at headquarters to look after the buffaloes distrained, and also in parties of five to assist in making attachments under the eye of the Mamlatdar and the four Mahalkaris. The

notion that five parties each of five Pathans working under the eye of a responsible officer of Government can terrorize a population of 90,000 persons as has been alleged in certain newspapers, is incredible. Nevertheless as soon as the threats to the *vethias* are withdrawn by the non-co-operation leaders and they are allowed to resume their lawful occupations, the necessity for retaining these Pathans will disappear, and they will be sent away.

The non-agriculturist defaulters have been served with notices of forfeiture accompanied by a special warning that their lands would be entered as Government unoccupied waste on expiry of the period of such notice and disposed of to persons applying for the occupancy as opportunity occurred, *and that lands once disposed of would never be returned to them*.

Up to date 1,400 acres of such land have been disposed of and about 5,000 acres more will be disposed of in due course unless the arrears due thereon be sooner paid.

Applicants, Hindus, Mahomedans and Parsis, many of whom reside in Surat district, are forthcoming for all this land. It is evident that these persons have no apprehensions that the revised assessments are excessive and that they will be unable to pay them.

A very small area of land belonging to agriculturists with large holdings has been similarly dealt with.

Notices of forfeiture of land belonging to other agriculturists have been issued and in some cases proclamations of sale have been made. The area of land so dealt with is very considerable.

Government wish to draw the earnest attention of the cultivators of Bardoli and Valod to the above statements of fact. The non-co-operation leaders declared that Government would be afraid to forfeit any land and that if they did, no one would dare to come forward to take up the occupancy. They also said that no one would dare to purchase the buffaloes that had been distrained. These declarations have been proved to be entirely incorrect. They further stated that none of the land revenue would be paid. This statement is equally incorrect. Up to the present one lakh of rupees have been recovered by Government towards the realization of the total revenue of the taluka and mahal, that is, nearly one-sixth of the revenue has

already been paid up. It is to be noted that in the neighbouring taluka of Chorasī, where the revised rates are higher than in Bardoli and have also been introduced this year, over nine-tenths of the land revenue has been paid up.

Many of the payments in Bardoli and Valod have been received from occupants of all castes and creeds whose names have been kept secret by Government officers, so that they may not be harassed by excommunication, social boycott and fines, with which occupants who pay their lawful dues to Government have been threatened by the non-co-operation leaders.

Government believe that many more persons are anxious to pay and Government wish to give them full opportunity to do so, and so save them from loss of their land. They are therefore informed (i) that the Collector has the power to give exemption from the payment of one-fourth fine which is due from defaulters and that he will exercise this discretion in the case of persons who pay their land revenue on or before June 19 and (ii) that payments may be made through any Government officer, or by remittance to the taluka, mahal or Huzur Treasuries.

2

You will Regret a Reinquiry!

This is an extract from Sir Leslie Wilson's reply to Sjt K M Munshi, dated May 29th, 1928.

With regard to your remarks about an impartial enquiry, I am convinced myself that no further enquiry could elicit any further facts; and I may point out that an almost impossible position will be reached if, after the fullest enquiry, after the objections to any re-assessment have been received, and after these have all been carefully considered, another enquiry in every case of the re-assessment is to be undertaken. In addition to the consideration given to the Bardoli case mentioned in para 3 above, it is a fact, however, that a further enquiry has been made, for it so happened that Mr Rieu, the Revenue Member, went on leave, and Mr Hatch, a very experienced Revenue Officer, took his place. Mr Hatch has gone through all the papers with an entirely independent mind, and has come definitely to the conclusion, leaving aside rental values

altogether (a basis to which objection has been taken) that the increase of assessment proposed by Government is very low, and that Government is more than justified, by the figures of prices, sales, etc in increasing the assessment as it has done, and that, if any further enquiry were to be made, such enquiry would result in raising the assessment instead of lowering it I can assure you that there is not one member of Government who is not fully satisfied as to the justice of Government's action — and, in fact, I should really use the word generosity

3

Governor's Ultimatum

In the course of his opening speech in the Legislative Council on the 23rd July H E Sir Leslie Wilson said

Honourable members are aware of the fact that I personally visited Surat as recently as last Wednesday, in the hope that such a settlement might ensue No settlement was, however, achieved, and it is not possible for Government to delay any longer in making known its final decisions Government is of opinion, and I feel sure that honourable members will agree, that any announcement on a matter of such importance as this should be made to the elected representatives of the people of the Presidency, more particularly in view of all that has happened during the past few months, and also in view of the vote taken on this question in the Budget Session Not only is this the proper course to pursue, but it is the constitutional course, and I have endeavoured since I have been here to act entirely in the most constitutional manner possible I therefore take this opportunity of putting before this honourable House the views of Government as to the present situation, and the definite and considered decisions of Government, which have been approved by the Government of India

I say, with intention, that these decisions have been approved by the Government of India, because issues have been raised in Bardoli which have a very wide significance, and indeed it is common ground that this question has become one of all-India importance So many speeches have been made by public men, and others, during the past few weeks on this subject, that it is not a surprising fact that some confusion of thought arises

My Government had always had it impressed upon them that the issue was a very clear one—namely, whether the re-assessment of the land-holders in the Bardoli taluka was a fair or unfair one. If, however, Government is to judge what the issue is on speeches and letters, which have been spoken and written lately, and on actions which have been and are being taken to interfere with the administration of the district, the issue might appear to be a much wider one—and, in fact, one which, in a sentence, is whether the will of His Majesty the King-Emperor is to run in a portion of His Majesty's dominions, or whether the edict of some unofficial body of individuals is to be obeyed. That issue, if that is the issue, is one which Government is prepared to meet with all the power which Government possesses, and, by the decision of the representatives of the people of the district as to whether they accept or not the conditions which Government lay down before any enquiry can be promised, it will be clearly demonstrated what is the issue before Government and the people of this Presidency, and before the Government of India.

If the only question to be dealt with is the justice or injustice of the re-assessment then Government is prepared to submit the whole case, after the revenue now due to Government has been paid, and the present agitation entirely ceases, to a full open and independent enquiry as outlined in the statement which has been published. In making their proposals Government are anxious, above all things that the agriculturists of Bardoli taluka shall be relieved as soon as possible from the unfortunate situation in which they become involved as the result of the campaign against the payment of land revenue, the justice of which has been disputed by some honourable members of this House. I, therefore, on behalf of my Government put before honourable members the same proposals I put before those who came to see me at Surat as representatives of the cultivators of Bardoli taluka. Those proposals have been published, and it is not necessary for me to restate them but I must make it quite clear that they are not proposals put forward as a basis for compromise, but the definite and final decisions of Government. They are fair proposals, and must commend themselves to the mind of any moderate man. They contain certain conditions which must be fulfilled before any fresh

inquiry can be promised and these conditions cannot be altered I will mention one point only with regard to these proposals and that is with regard to the demand on the part of Government for the payment of the revised assessment This is obviously a vital condition being a lawful and constitutional demand, the repudiation of which is both unlawful and unconstitutional At Surat I was informed that the condition of the payment of the revised assessment would not be accepted and consequently no settlement was possible I would, however, remind honourable members, especially those honourable members who are the elected representatives of the people living in Bardoli taluka, that it is their constitutional right to speak on behalf of, and decide in the interests of, their constituents Those honourable members and the honourable members of this House, must have, I am convinced, first of all in their minds the welfare of the agriculturists, and I sincerely trust that those interests will be the only ones which will actuate all honourable members in this matter It is, of course, impossible for the present situation to continue, and a final decision must be arrived at as soon as possible. Government would therefore ask the honourable members concerned to communicate their decision as to whether or no they, on behalf of their constituents, accept or refuse the conditions which must be fulfilled before a fresh enquiry can be set up, to the Honourable the Revenue Member within fourteen days from today

I cannot myself believe that, realizing the consequences of a refusal—the grave hardship on the agriculturists, the bitterness of feeling which will be engendered, and the inevitable result of any conflict which must ensue between Government and the people concerned—these proposals will be rejected It is, however, my duty to make it perfectly clear that, if these conditions are not accepted, and consequently a settlement is not secured Government will, in order that there shall be full compliance with the law, take what action they consider desirable and necessary, and will utilize all the powers at their command to ensure that the statutory authority of Government is maintained in every way Neither the Government of Bombay nor any Government could tolerate a position in which private individuals attempt to put themselves above the law, or take part in organizations which have the effect of

inducing others to do so. To permit that is the very negation of Government, and it is not conceivable — whatever may be the consequences — that any Government, worthy of the name of Government in any country, would not take every step in its power to prevent, or to put a stop to any such action.

I have not made these remarks so that they might be considered in any way as a threat. Nothing is further from my mind. They are merely a statement of fact, but it was my obvious duty both to this honourable House and to the people of Bardoli taluka to make them, so that the position of Government cannot again be misinterpreted or misunderstood.

Indeed, there is no honourable member who will deny that there is a campaign of civil disobedience in Bardoli taluka at the present time, and it is perhaps unnecessary for me to remind honourable members that civil disobedience is an act of lawlessness — however convinced those who are participants in that act may be that their case is just, and lawlessness is none the less lawlessness because it may be fostered or encouraged by persons holding strong convictions, or because its practice may evoke from some men and women qualities worthy of a better cause. Moreover, it would be well that public opinion should clearly realize the inevitable consequences of disregard for law upon the structure of any political society. Once men can convince themselves that it is proper to set at naught the legally constituted executive authority whose duty it is to administer, then it is but a short step to challenge the title of the legislative body whose function it is to make the law, or to impugn the impartiality of the judiciary by whom the law is interpreted. Thus, respect for law is fundamental in every sphere of social life, and to seek to supersede it by the private will of any citizen or body of citizens is to head straight for anarchy.

APPENDIX II

THE SETTLEMENT DOCUMENTS

The Letters Exchanged between the Surat M.L.C.'s and the Government Regarding the Terms of Settlement

1

The following letter was addressed by the members of the Legislative Council representing Bardoli taluka and Surat district to the Hon'ble the Revenue Member

Poona, 6th August, 1928

To

The Hon'ble the Revenue Member,
Sir,

With reference to your letter dated August 3rd 1928, we are glad to be able to say that we are in a position to inform Government that the conditions laid down by His Excellency the Governor in his opening speech to the Council dated 23rd of July will be fulfilled.

Yours sincerely,

Sd A. M. K. Dehlavi
Sd. Bhasaheb (Thakore of Kerwada)
Sd Daudkhan Salebhai Tyebjee
Sd J B Desai
Sd. B R. Naik
Sd H B Shrivdasani
Sd. M K Dixit

2

Announcement of the Enquiry

Government thereafter announced the following enquiry

The enquiry will be entrusted to a Revenue Officer and a Judicial Officer, the decision of the Judicial Officer to prevail in all matters of difference between the two, with the following terms of reference

To enquire into and report upon the complaint of the people of Bardoli and Valod

(a) That the enhancement of revenue recently made is not warranted in terms of the Land Revenue Code ,

(b) That the reports accessible to the public do not contain sufficient data warranting the enhancement and that some of the data given are wrong ,

and to find that, if the people's complaint is held to be justified what enhancement or reduction, if any, there should be upon the old assessment

As the enquiry is to be full, open and independent, the people will be free to lead as well as test evidence before it with the help of their representatives including legal advisers

3

The following further letters were exchanged between the members of the Legislative Council representing the Bardoli taluka and the Surat district and the Hon'ble the Revenue Member

Poona, August 7, 1928

To

The Hon'ble the Revenue Member,

Sir,

Now that the principal point about the Bardoli question is settled satisfactorily we hope and trust that Government will

- (a) Release all Satyagrahi prisoners,
- (b) Restore all lands forfeited,
- (c) Reinstate all Talatis and Patels who resigned their offices

Yours sincerely,

Sd A M K Dehlavi
Sd. Daudkhan Salebhai Tyebjee
Sd Bhasaheb (Thakore of Kerwada)
Sd Bhimbhai R Naik
Sd H B Shivdasani
Sd J B Desai
Sd M K Dixit

4

The following letter dated 7th August 1928 was addressed by the Hon'ble the Revenue Member to the above members of the Legislative Council .

Gentlemen,

With reference to your letter dated the 7th instant, Government, in exercise of their prerogative, will release all Satyagrahi prisoners and will be pleased to issue orders granting your second request

The Talatis and Patels will be pardoned if they apply in the proper form

Yours sincerely,

Sd J L Rieu

N B — The price paid for the lands which were sold by Government and were transferred to R B Naik as stated in para 86 of the Report was about Rs 11,000 or double the assessment in respect thereof The excess of assessment thus received was also remitted by Government to the individual cultivators with the result that the land was restored to them without their being out of pocket to any extent

APPENDIX III

CONCLUSIONS OF THE MUNSHI COMMITTEE

1 In some cases notices of forfeiture were not prepared and affixed according to law, in some cases, notices were affixed at wrong places, some notices were affixed long after the expiry of the period mentioned therein The number of cases of irregular notices actually put before us is fairly large and drawn from different places in the taluka and indicate that irregularity was not restricted to any small area of the taluka

2 Over 6 000 notices were issued against khatedars covering the bulk of the lands in Bardoli These lands were quite disproportionate in value to the assessment recoverable in respect thereof, as the general value of lands in Bardoli according to Government reports is about 50 to 100 times the assessment recoverable therefrom Such forfeiture is indefensible from either moral or administrative point of view

3 Lands of the value of over Rs 3,00,000 were disposed of for Rs 11,000, under the drastic powers vested in the Executive for disposal of land Such disposal of lands for assessment highly disproportionate in value was totally unjustifiable though technically correct

4 In many cases proceedings for the distraints and sales of movable properties were illegal or irregular

5 Numerous cases of breaking open the doors of dwelling houses, spread over different villages, show that the forcing open of doors was by no means the isolated action of a wayward officer but was resorted to as a matter of concerted policy. Doors of houses were broken open without any inquiry as to whether the door attempted to be broken or broken open was that of a khatedar

6 There are numerous cases in which distraints were levied before sunrise and after sunset. These were a source of great harassment to the villages

7. Articles such as cooking vessels, beds, etc., seeds, carts, and bullocks which are exempted from attachments were notwithstanding such exemption seized

8 In numerous cases *japti* officers while levying attachments made no inquiry whether they were attaching the property of a defaulter khatedar or of any other person. In many cases as a matter of fact they seized the property of persons who were not liable to pay any land revenue whatever and the onus of showing that the property did not belong to a khatedar was invariably thrown on the non-khatedars whose property was wrongfully seized. In some cases even while selling the property so seized no attempt was made to find out as to whose property was being sold

9 In numerous cases articles distrained were sold at gross undervalue and policemen and revenue peons were allowed to make bids and to purchase these articles at the auction sales

10 The animals distrained were very severely beaten in most cases. While at the *thana* they were not properly looked after in the sense that they were not properly fed or watered

11 The employment of Pathans for *japti* among a peaceful people was unnecessary and unjustifiable. There is evidence to the effect that Pathans employed were guilty of indecent and improper behaviour and in at least one case, of molestation of a woman. In some cases the Pathans also committed small thefts. They were also guilty of ill-treatment of animals.

12 Government invoked the assistance of criminal law to punish the Satyagraha workers and to break the people's movement. In several cases the use of criminal law was unjustifiable and vindictive.

13 Government did not act fairly in appointing a subordinate revenue official as a magistrate to try and dispose of prosecutions which were launched and in installing a court in the heated atmosphere of Bardoli.

14 Government as prosecutors did not lead proper evidence and the process of identification was untrustworthy. The evidence on which these convictions were secured was one-sided and untrustworthy. Most convictions were at best for offences which were merely technical. In many cases the persons present on the spot were not called.

15 The Magistrate was wrong in not insisting on better evidence and in some cases has taken an incorrect view of law. In cases even of nominal offences Government asked for deterrent sentences. The Magistrate in most cases agreed with this view and imposed sentences which were out of proportion to the gravity of the offence.

16 The simultaneous and rigorous employment of the processes allowed by the Land Revenue Code and other incidental activities like wholesale forfeiture, sales at gross under-value, disregard of procedure in cases of forfeiture, distrainments and sales, the employment of Pathans, harsh treatment of cattle and their sales to butchers, posting of Pathans and police in front of the houses of khatedars for hours together, levying distrainments, use of the criminal law and such other measures prove that the processes were worked harshly.

17 These measures were adopted harshly by Government in order to bring the highest possible pressure short of military occupation principally to induce the taluka of Bardoli to give up the Satyagraha movement. Government officials unjustifiably refused to believe that Mr. Vallabhbhai Patel and the Satyagrahis were fighting only a local economic issue. Thus Government adopted measures which were principally directed to the form of the movement as apart from the object thereof, which were drastic and oppressive far beyond the immediate needs of revenue collection; which did not regard the technicalities of law with scrupulous respect; which more often

than not disregarded the consideration of general well-being towards the classes affected thereby, and which were directed to punishing those whom Government wrongly considered as having usurped their authority and to overawing those who had accepted the lead of the so-called usurpers. Thus we cannot but come to the conclusion that the measures adopted by Government were punitive and had for their object retribution and not mere revenue collection and as such were vindictive.

18 The rigorous employment of coercive measures consolidated the Bardoli taluka leading to the adoption of concerted action to counteract the activities of Government. The official activities led to the resignation of Talatis and Patels and attempts to persuade or threaten the villagers or village officers resulted in the adoption by the people of social boycott against waverers. As a result of official activities all normal work in the taluka was suspended.

19 As a result of the official activities cattle suffered very seriously in health, as will be seen from the following table

Statistics Available from 76 Villages of the Taluka

Total number of buffaloes	16,611
Buffaloes suffering illness	3,801
Total number of bullocks	13,091
Bullocks suffering illness	424
Inflammation and excoriation of skin	960
Pressure sores	92
Ulcerated and worm-eaten	2,155
Miscellaneous illness	1,018
Total number of deaths	93

20 People also suffered in health. Government Departments failed to take proper precaution to see that no injury was done to the health of the people as a result of their policy. The fact that the incarceration of the people was self-inflicted does not exonerate Government from their responsibility for the well-being of the people.

APPENDIX IV

THE ENQUIRY AND AFTER

The following is the text of the correspondence that passed between Sjt Vallabhbhai Patel and the Government of Bombay in respect of the Report of the Broomfield Committee

1

Rectify Errors in the Report

Letter from Sjt Vallabhbhai Patel to the Hon'ble Sir J L Rieu, dated Simla, 24th June, 1929

My colleagues and I have by this time made a careful study of the Broomfield Committee's Report, and we should now like to place before you and through you before H E the Governor our view in the matter. The feeling that is uppermost in our mind is one of gratification over the fact that the peasants' complaints have been held to be substantially justified but I should be untrue to myself and the peasants if I disguised the fact that the feeling is not unmixed with one of sore disappointment that the learned Commissioners should by their constructive proposals have done serious injustice to the villagers, which is made all the graver for their complete vindication. You will remember what I wrote to you in my letter subsequent to our meeting in Poona last October, and I am bound to say that the constructive proposals of the Commissioners are by no means warranted by the evidence before them. I confess, however, that this injustice, however serious, is not wilful and may be even unconscious, and I therefore do not feel justified to seek any remedy other than that of submitting a representation to the Government pointing out the seriousness of the injustice and requesting them to rectify it by executive action.

I shall now proceed to state as briefly as I can, the grounds on which I characterize the constructive proposals as manifestly unjust. Some of them are general and some apply with particular force to individual cases. I forget for my present purposes the inherent iniquity of the rental theory, and submit my remarks assuming that the theory is sound. The general

grounds are these

1. The Commissioners have based their proposals solely on the rental data, in spite of their clear finding that "the proportion of the whole area of Bardoli taluka covered by the statistics would fall from the alleged figure of one-third to something between one-ninth and one-tenth" (Para 53 of the Report). This data can by no means be described in the language of the Settlement Manual as 'considerable in volume' so as to entitle the Commissioners to make them a basis for their proposals.

2. The proposals however, have been based not even on the scanty rental data available in the taluka, but on much scantier data collected by the Commissioners in respect of only 40 out of 137 villages in the Bardoli taluka, and in some cases on the data for one single year. In 17 out of these 40 villages the data according to the Commissioners themselves, were too thin to suggest the normal range of rents.

3. The reason for the enhancement of dry crop rates are in all cases flimsy where they are not vague and the percentage of increase absolutely arbitrary. Here are a few samples of the language used by the Commissioners in justification of their proposals: "Of all the villages in Group I, Sarbhon supplies the best evidence, and shows that some increase of assessment is possible" (Some here meaning 10 per cent), "The group of villages represented by this and Vadhwania are clearly ripe for some increase in their dry crop assessment" (Some here means 18.8 per cent), "The figures of the group as a whole do not indicate over-assessment."

Thus in Group I, the rental data for one village Sarbhon for one year (1927-28) have been considered to supply the best justification for an increase of 8 per cent in the dry crop rate, and whilst in the other groups a feeble attempt has been made to set off the dry crop enhancement by a reduction in the rice maximum rates, no such attempt has been made here, though the percentage of rice assessment in the particular village held to afford the best evidence indicated a reduction.

In Group II having in view the circumstances admittedly affecting leasing, one fails to see how "some increase of assessment is possible."

Group III affords an instance of the most arbitrary and capricious increase in the maximum rates. Out of 11 villages

5 villages indicate no data whatsoever (as Appendix E shows) and all of them have been recommended for an increase of 18 per cent Uva which already bears assessment which is 37 3 per cent of the rental has been recommended for a similar increase

Many of the villages in Group IV have been brought down to Group V, because they "do not indicate over-assessment," and among which there are "none in which an appreciable rise of assessment would be justified" and some of which are the "poorest in the whole taluka and peta" (P 76) and yet an increase of 8 3 per cent has been recommended

4 If the rental data were to be made the sole basis for the assessment, it was incumbent on the Commissioners to collect genuine data for all the villages The villages inspected by the Commissioners were mostly those which were supposed to have a high rental multiple and it is not unlikely that if other villages had been inspected they would have revealed low rental multiples necessitating a reduction even in the rates That, however, I admit is problematical Having found that Mr Jayakar's statistics failed to afford any reliable evidence of value, and that it was not possible for them to collect correct data affording such reliable evidence in respect of all villages, the least that the Commissioners could and should have done was to leave the villages they had not inspected and found any data for, undisturbed

5 35,611 acres out of the net assessed area in Bardoli are under grass which the Commissioners found "was nowhere exported for sale" The enhancement in the dry crop rates cannot be held to be justified in respect of this large grass area, for any reasons whatsoever

I now come to some individual cases which have been hit much harder than the rest

1 By far the most flagrant injustice has been done to three villages Ambach, Vedchhi and Degama, whose dry crop rates have been increased by 33 per cent All of them are poor Kaliparaj villages Two of these were inspected and though the pitch of rents was high, as the Commissioners themselves have remarked "in some *savkar*-ridden villages such as Ambach and Degama" "the pitch of rents is materially affected" It may be noted that Vedchhi (which was not inspected) and Ambach

are the centres of our rural uplift work in the Kaliparaj area—work which has been favourably noticed by the Commissioners—and the enhancement comes with peculiarly ill grace and as a penalty for the work which might some day raise the villagers from the level of ‘*savkar*-riddenness’

2 Eight villages—Afva, Akoti, Kantali, Khoj, Palsod, Pardi Kadod, Kuva, Samthan, in Group II have been picked out for special treatment as regards their rice crop rate. Whilst they remain in Group II for dry crop they have been raised to Group I for rice crop. Why 6 villages out of 137 should have different groups for dry crop and rice crop, it is difficult to see. Only 4 out of these were inspected (Afva, Palsod, Pardi Kadod and Samthan), 3 indicated no data, and in Pardi Kadod the data were “affected by the practice of manuring before leasing.” Moreover rice is grown mainly for local consumption, and even where it is sold the price is “exactly what it was in 1914.” One fails to see, therefore, why this special treatment should have been meted out to these villages. Afva’s is the worst case of all inasmuch as a large area of tank lands which grow no rice but are held as reservoirs of water are subject to the same assessment as the rice growing *kyari*.

3 The case of five villages (Delwada, Kamalchhod, Orgam, Sejwad, Singod) in Group III which indicated no data whatsoever has been already mentioned as also Uva which is particularly anomalous.

4 A lower group—Group V—has been thought fit to be created for Kaliparaj villages which are the poorest in the taluka. The rate however instead of being lowered has been raised by 8 per cent.

But I shall bring my letter to a close. I have confined my remarks to Bardoli. I could speak at the same length about the villages in Chorasī where a high maximum rate already presses too hard on the poor peasantry. The rental data are there no doubt larger in volume, but the other general remarks about Bardoli apply with equal force to the villages in that taluka, and the least the Commissioners could have done was to leave the villages undisturbed. There are in that taluka some cases of particularly anomalous grouping and rating which I am asking Rao Bahadur Bhimbhai to bring to your notice.

To conclude, even the dry crop maximum rates in both the talukas are capable of considerable reduction and the rice maximum rates of a much larger reduction than has been recommended. But if that is not done, I hope and trust that Government will maintain the old rates in both the talukas in view of the fact that the report apparently opens up the question of all revision settlements made during the recent years, and points to the necessity of deferring consideration of them until legislation laying down the procedure of making revision settlements comes to be passed. But if that did not come, the least that the Government owe to the villages is to remedy the injustice in case of villages which have had to suffer particular hardship.

Should you think it necessary that we should meet, I should be glad to wait on you.

2

Reminder

Second letter dated Ahmedabad, July 18, 1929, from Sjt Vallabhbhai Patel to Sir J. L. Rieu.

This is to remind you that I am still without even an acknowledgment of my letter of the 24th ultimo. The Government's letter to Mr. Shroff, M. L. C. prompts me to send you this reminder. Whilst I tender my congratulations to His Excellency for the decision conveyed in the letter to Mr. Shroff, I have not been able to follow the exception made in the cases of Bardoli and Chorasi being enhanced, whatever happens to the other places. I appreciate the decision. But if it means that Bardoli and Chorasi cannot receive the benefit, if any of the revisions that may follow the passing of any legislation, you will grant that it would be a serious injustice to the people of the talukas. I contemplate no such result, but I merely wish to point out that the language in which the Government decision is worded is capable of the inference I have drawn. As has been pointed out in my letter of the 24th ultimo, even the enhancement recommended by Messrs. Broomfield and Maxwell has been arrived at in error and that in some cases if that recommendation is carried out grievous injustice will be done to the ryots. The people are getting somewhat restive, I have told

them that I am in communication with Government I would therefore like you, in view of the publication of the letter to which I have referred, to expedite your reply, including a clearance of the doubt raised in this letter

3

Government's Apologia

Sir J L Rieu's reply to the two letters, dated 3, Queen's Gardens, Poona, 21st July, 1929

Dear Mr Patel,

I write to acknowledge the receipt of your two letters dated the 24th June and the 18th instant respectively

I regret the delay which has occurred in replying to the former letter. It was due to the time required for examining the cases of the particular villages referred to therein in order that I might satisfy myself as to the correctness or otherwise of your assertion that 'serious injustice' has been done to the land-holders of these villages by the Committee's constructive proposals applicable to them.

This detailed examination having been made, I regret that I find myself unable to concur in your contention. I consider that, in the light of the considerations and data brought forward in the Committee's Report, the treatment of the particular villages to which you refer, can be fully justified from the point of view of the interests of their land-holders.

Turning to the more general criticisms advanced in your letter, with reference to your paragraphs (1), (2) and (4) under this head, I would observe that it is nowhere stated in their Report that the Committee's proposals are based solely on rental data. On the contrary a large part of the Report is directed towards showing why rental data cannot be considered entirely by themselves and how their indication, whether scanty or not, can most safely be used. I would invite your attention more particularly to paragraphs 90 and 122 of the Report.

As regards your paragraph (3), it is expressly mentioned in the Report (para 93) that the figures appearing in the appendices are not repeated in the text. If the figures given in Report and its appendices, taken together with the discussion

in the former, do not convey to you their intended purport, I am afraid that no further explanation would be useful

As regards your paragraph (5), grass leases were always noted as such by the Committee at the time of their inspection, and value was based on them according to circumstances (para 32 of the Report) The fact that grass is not exported for sale does not deprive it of its value any more than, in the case of cereal crops, does the fact that they are consumed locally The existence of value is demonstrated by the leases themselves

In conclusion, I would observe that notwithstanding the fact that the Committee's specific proposals entailed a large reduction of the land revenue as determined by the sanctioned revision settlement, Government accepted these proposals in their totality unhesitatingly and without reference to the question whether or not the considerations on which this reduction of revenue was based were valid and so acceptable to that extent In the circumstances, they consider that they are entitled to expect the same degree of acceptance on the part of the land-holders, and they are not prepared to re-open the whole question of the present settlement as, in justice to themselves, they would have to do if modifications of it solely from the point of view of the land-holders were now introduced in it

4

Rectify Palpable Errors

Sjt Vallabhbhai Patel's reply to the above

I thank you for your letter of the 21st July I have no desire to ask Government to re-open the whole question as you have put it, not because the ryots have anything to fear from any such re-opening But I recognize that there must be some finality in such matters What I have asked is what is always done even in final awards in arbitration cases, namely, rectification of palpable errors unconsciously committed by arbitrators My submission is that I have brought to the notice of the Government such errors in a report which is otherwise worthy of high praise for the impartial labours that Messrs Broomfield and Maxwell have put into the enquiry But it is a painful injustice when it is brought to their notice only by way of prayer It is

hardly a healthy sign that the ryots should always have to resort to direct action to bring home to Government even cases of apparent injustice and hardship. As I have no desire to put the ryots to the hardships of any further struggle I must submit to what is in my opinion an obvious injustice.

Your letter is silent — perhaps deliberately — as regards an important point raised in my second letter. May I assume that Bardoli and Chorasī will not be denied the benefit, if any, of the proposed new legislation? I should be thankful to have my assumption confirmed by you.

5

No Undertaking Possible

Letter dated 8th August 1929, Poona, from Sir J. L. Rieu to Sjt. Vallabhbhai Patel.

I write in reply to your further letter of the 2nd instant.

If I may be permitted to say so, your statement of the case simply begs the question. You contend that Government ought to rectify palpable errors unconsciously committed by the members of the Committee and so redress instances of palpable injustice. This might perhaps be admitted as a purely general proposition, but I fail to see that it has any practical application to the present particular case. Your contention is based on the assumption the justification for which I must decline to admit. And, further, you assume that all such errors must necessarily be errors that operate adversely to the interests of the landholders. You overlook the possibility of the existence of similar errors that would operate adversely to the rights of the State. That involves another assumption which I regret I am unable to admit as being valid.

With regard to the point raised in the concluding paragraph of your letter, I think it must be evident both from His Excellency the Governor's pronouncements and from my speech during the debate in the Council on the resolution moved by Mr. Pataskar, M. L. C., that Government are not prepared at present to give an undertaking that the revision settlements of the Bardoli and Chorasī talukas as modified by the acceptance by Government of the Committee's recommendations, will be further revised in the light of such land

revenue legislation as may at some future date be passed by the Council

6

I May Revive Satyagraha

Letter dated Ahmedabad, 14th August 1929 from Sjt Vallabh-bhai Patel to Sir J L Rieu

I must now refrain from entering into further argument with you in connection with what appear to me to be palpable errors in the otherwise estimable report of Messrs Broomfield and Maxwell Though the Government did not accept my suggestion that the report should be, in so many words, binding on either party, I know that in this matter of the errors, I dare not enter upon a Satyagraha struggle with the Government It would be inconsistent with my profession of what to me is a grand doctrine

With reference to the other part of the letter, I regret the attitude the Government seem to have taken up As to that my course is absolutely clear and I hereby beg to give the Government notice that should the contemplated settlements arising out of the proposed new legislation be beneficial to Bardoli and Chorasī if it was made applicable to them, in justice to these poor cultivators, I would be bound to press for retrospective effect being given to such legislation so far as these talukas are concerned, even though it may be at the risk of a revival of Satyagraha

I take it that you have no objection to our correspondence being made public.

INDEX

AGRICULTURIST'S BUDGET, criticism by the Bloomfield Committee and reply, 207ff

Ali Imam, Sir, 150

Amritlal, Sjt, 88, 133

Anderson, Mr, his review of Settlement Officer's report, 16-18, his data for enhancement of land revenue in Bardoli analysed, 23-26, his erroneous statistics, 24, 25, 53, 54, 213, his share in the Bardoli bungle, 200-01

Ansari, Di, 102-03

BARDOLI AND VALOD, geography of, 3, population of, 3, civil disobedience of 1921 in, 4, constructive work in, 4-6, revenue history of, 8-9, 13ff, second revision settlement in, 13ff, agriculturists of, 51

Bardoli Day, 120ff

Bardoli Taluka Congress Committee, 15, 27

Bajaj, Sheth Jamnalal, 101

Baroda Prajamandal, 60

Baroda villages, their part in the Satyagraha, 60, 91

Battle Frere, Sir, 13

Bavazir, Imam Saheb Abdul Kadar, 39, 97, 105

Beasant Di Annie, 160, 177

Bharucha, Mr. B F, 103

Bhatta, Sjt Ramchandra, 167

Bhavan Hira, Sjt, 136

Bhesania, Misses, 103

Bhogilal, Sjt, 135

Boers, 116

Boer War, 116

Bombay Legislative Council, its resolutions, 10, 11, the abuse of

its manoeuvred vote on Bardoli, 61

Bombay Presidency Association, 61

Bombay Revenue Jurisdiction Act, 10

Bose, Sjt Subhas, 178

Bloomfield Committee, their appointment and terms of reference, 185-87, their report analysed and examined, 187ff, otherwise referred to, 19, 26, 127, 180
Bloomfield, Mr R S, see "Bloomfield Committee" otherwise referred to, 188, 189

CANNING, LORD, 8

Champaran, 55

Chandrachud, Sjt, 144

Chandulal, Di, 38, 86, 97, 105

Chelmsford, Lord, 130

Chhaganlal, Sjt, 123

Chinai, Sjt, 38, 86, 87, 132

Chintamani, Sjt C Y, 26, 150

Congress Working Committee, characterizes Mr Smail's notorious letter as a national affront, and strongly supports the Satyagraha, 101

DARBAR SAHEB (Sjt Gopaldas), 28, 38, 56, 97, 105, 118

Dave, Sjt Jugatram, 5, 38, 39

Davis, Mr, 181

Desai, Sjt Balubhai, 119

Desai, Shrimati Bhaktalakshmi, 49, 97, 118

Desai, Sjt Bhulabhai, 185, 187.

Desai, Sjt Dadubhai, M L C, 27, 31, 70, 101, 102

Desai, Dewan Bahadur Harilal, 113, 114

Desai, Sjt Makanjil, 38
 Desai, Sjt Mahadev, 172-73, 178, 185.
 Dikshit, Dr, 31, 70, 101, 102
 Dunkariai, Sjt, 123
 District Police Act, action under, 80
 Duriani, Ahmed Shah, 55
 Deshpande, Sjt Gangadharrao, 100
 EDALBEHRAM, DR D J, 94, 157
 FERNANDEZ, MR, 19, 218.
 Frazer Tyler, Mr, 13
 GAIT, SIR EDWARD, 130
 Gandhiji (M K), interviewed by Bardoli workers as to the advisability of Satyagraha, 28-29, blesses the movement, 44ff, explains object of Satyagraha, 45, exposes Dyerism in Bardoli, 59, congratulates Ravishankar on his imprisonment, 79-80, his indignation over Mr Smart's letter to Dr Edalbeham, 96-98, gets Working Committee of the Indian National Congress to support the Bardoli Satyagraha, 101, his appreciation of the Hon V J Patel's letter, 119, his appreciation of the Patels and Talatis' resignations, 120, explains the people's case, 130-31, makes a final appeal to Government, 163-64, warns impatient extremists, 166, lays down conditions for a settlement, 168, visits Bardoli, 160-70, congratulates Satyagrahis and Government, 177, misses change of heart in the Civil Service and condemns Government as incurable, 179
 Gandhi, Sjt Ramdas, 80
 Garret, Mr, 25, 174
 General Dyer, 59
 Ghelabhai Paragji, Sjt, 153
 Gilder, Dr, 144
 Gregg, Mr Richard, 178

Gujarat Vidyapith, 28, 43, 66, 123
 HARTSHORN, MR, 174
 Hatch, Mr, one of the 'strong men', 115; advises Government that the increase of assessment proposed was very low, 226
 Hayward, Sir Maurice, 157
 Healy, Mr, 152, 156
 Hindu, the, 160
 Huseimbhai Lalji, Mr (M L C), 144
 Hunter Committee, 59
 INDIAN MERCHANTS' CHAMBER OF COMMERCE, 145, 146
 Indian Taxation Inquiry Committee, 127
 Ismail Gaba, 122
 JAYAKAR, Sjt M S, his settlement report analysed by the author, 13, 14, 19ff, his data examined by the Broomfield Committee, and the finding against him that he had made no inquiry and pretended that he had made it, 187-88, 200, otherwise referred to, 27, 41, 54, 127
 Jairamdas Daulatram, Sjt, 103, 119, 120, 154
 Joshi, Sjt (Maharashtra M L C), 104
 Joshi, Rao Bahadur G V, 9
 KAVEESHVAR, SARDAR SHAR-DUL SINGH, 166
 Kelkar, Sjt N C, 120, 154
 Keshaybhai, 38
 Keshav Uka, Sjt, 84
 Khadilkar, Sjt, 120, 154
 Kheda campaign, 68, 126
 Kher, Sjt B G, 144
 Khushalbhai Moraji, Sjt, 15, 27, 38
 Khushal Natha, Sjt, 132
 Kitchener Lord, 116
 Kothari, Sjt Manilal, 60, 90, 150

Kunziu, Pandit Hidayath, 147, 149

LALPATRAI, LALA, 120, 177

Lakshmidas Purushottam, Sjt, 5, 38

Lalji Naranji, Sjt (M.L.C.), 145, 146

Land Revenue Assessment Committee, rejection by Government of its recommendations, 11-12

Land Revenue, System of (in Bombay), analysed, 7ff, incidence of (in Gujarat), 8-9

Lawrence, Lord, 8

Leader, the, 160

Lely, Mr, 20

Lloyd George, 116

Lytton, Lord, 7

MADON, MR B F, 151

Maganlal Gandhi, 67, 100

Mahomed Baloch, Maulvi, 102

Malkani, Sjt Narayan, 15

Malaviya, Pandit, 178

Mangalsingh, Sardar, 104

Mardhekar, Sjt, 25

Maxwell, Mr R M, see "Broomfield Committee", otherwise referred to, 25

Mehta, Dr Sumant 60, 80, 97, 101, 105, 155

Mehta, Sjt Kalyanji, 27, 135

Mehta, Sjt Kunvarji, 27

Mehta, Sir Chunilal (Finance Member of the Government of Bombay), his tribute to Sjt Vallabh-bhai Patel, 43, his part in the settlement, 170ff

Modi, Mr, 145

Morarbhai Bhukhabhai, Sjt, 90

Mukadam, Sjt Vamanrao, 102

Munshi Committee, 136, 144, then conclusions, 232ff

Munshi, Sjt K M, corresponds with the Governor on the Bardoli situation, 128-30; waits on the Governor and visits Bardoli, 142,

addresses letter to the Governor, resigning his position as M.L.C., 141-43, forms committee to inquire into the methods of frightfulness and coercive measures, 141, visits Gandhiji and Vallabh-bhai to ascertain terms of settlement, 167, waits on the Governor with the terms, 168, his part in the settlement, 171-72, 174

NAIDU, SHRIMATI, 176-77

Naik, Rao Bahadur Bhimbhai, submits representation to the Revenue Member criticizing settlement report, 15, attends Satyagrahis' conference, 31, resigns his seat on the Council, 102, his part in the settlement, 174, otherwise referred to, 15, 20, 27, 31, 53, 70, 95, 101, 174

Naranbhai, 38

Narandas Bechar, Sjt, 119

Naranyi Durlabh, 153

Nariman, Sjt K F, 53, 103, 119, 120

Navajbai, Shrimati, 85

Nehru, Pandit Motilaji, 102, 150

O'DWYER, SIR MICHAEL, 156

PANDYA, Sjt MOHANLAL, 37, 38, 56, 57

Panipat, 55

Parikh, Sjt Narahari, 5, 15, 29

Pataskar, Sjt, 104.

Patel, Sjt Ambalal, 38

Patel, Sjt Ibrahim, of Bardoli, 79

Patel, Sjt Jivabhai, 102

Patel, Sjt Jhaveribhai, 5

Patel, Shrimati Manibehn, 135

Patel, Sjt Vallabh-bhai (Sardar of Bardoli), approached by Bardoli workers as to the advisability of Satyagraha in Bardoli, 27-29; advises Satyagraha and inaugurates it on the 12th of February 1928, 29ff, his first letter to the

Governor, 32, how he planned the campaign, 36ff, how he limited the scope of the Satyagraha, 42, as peasants' Sardar, 67ff, takes stock of the situation and advises payment of quit rent of *mam* lands, 70, explains his policy, and distinguishes it from that of the MLC's, 71, 72, his withering criticism of the Commissioner's letter, 96, how he prevented Bardoli from becoming an all India issue, 102-03, his method of organization described, 109ff, his letter to Dewan Bahadur Harilal Desai laying down the minimum conditions for a settlement, 114-15, his thorough exposure of Government Notification of 31st May, 115-16, asks his daughter and other ladies to pitch their tents on forfeited lands, 118, addresses various conferences, 154-55, idol of the people, 106-07, 154-55, conference with Sir Leslie Wilson, 158ff, explains his position, 162-63, his minimum conditions, 167-68, his part in the final negotiations and triumph, 171ff, his visit to the Revenue Member, and his final letter to him, 182; his speeches cited, 182, *passim*

Patel, Hon Vitthalbhai (V J Patel), explains Bardoli situation to the Viceroy, 118, addresses letter to Gandhiji sympathising with the Satyagrahis and offering a monthly contribution of Rs 1,000, 118-19, effect of his letter, 119-20, draws Government's attention to Mr Smart's letter to Di Edalbehram, 157

Patels, described by the Sardar, 50-51, 109, their resolve not to help in attachment work, 51, their

resignations 120, how they paralysed the administration, 155
Pathak, Sjt Ramnarayan, 185
Petit, Miss Mithubehn, leader, women in Bardoli, 49, her Khadi propaganda, 49, fixes up her hut on forfeited lands, 118, member of deputation which waited on Governor, 158

Pioneer, the, 151, 161

Powell, Mr Baden, 7

Prabhubhai, Sjt, 123

Pratt, Mr, 95

Premibai, Shrimati, 84

Piescott, Col, 20

Punjab Provincial Congress Committee, the, 104

Purshotamdas Thakordas, Sir, 145, 146

QUERESHI, MR SHUIB, 178

RAJAGOPALACHARI, Sjt C, 100
Raniparaj (or Kaliparaj), 3, how a Raniparaj peasant puzzles the Deputy Collector, 57, the Sardar's propaganda among, 65

Rieu, Sir J L, (Revenue Member), pleads financial considerations in support of enhancement, 12-13, interviewed by MLC's, 27, 53, prepared to face a catastrophe even after the settlement, 181-82

SALISBURY, LORD, 13

Sanmukhlal, Sjt, 86, 87, 88, 132, 133, 138

Sapru, Su Tej Bahadur, 150

Sastri, Rt Hon Srinivas, 44, 179

Satyagraha, Nagpur, 173 Borsad, 173.

Satyagraha Publicity Bureau, their splendid work, 106, 117, 126

Satvramurti, Sjt, 178

Satyapal, Dr, 104

Servant of India, the, 147

Shah, Phulchand Bapuji, 38

Shah, Phulchand Kasturchand, 49, 76, 86, 97
 Shamaldas, Sir Lallubhai, 178
 Shaidagani, Shrimati, 80, 155, 158
 Shaikatali, Maulana, 102, 103
 Sheth, Dorabji, 85, 93, 122
 Sheth, Virchand Chenaji, 58, 59, 88
 Shivanand, Sjt., 49, 86, 88, 133
 Simla Conference of Revenue Members, 219
 Smart, Mr., his testimony as to leased area in a ryotwari province, 25, how he helped to fan the flame, 93ff., his letter to Di Edalbehram, 94-95 storm of indignation aroused by the letter, 101-02, otherwise referred to, 119, 145, 152, 157, 199
 Smith, Mr., his insulting correspondence with Sjt Vallabhbhai, 12, his explanation as to how agriculturists can make a living, 54-55 one of the 'strong men', 115, his notification of 31st May (1928), 223
 South Africa, Satyagrahis in, 4, Men returning from, and paying fabulous prices for land, 22, 194
Statesman, the, 151
 Stephen, Gwynn, Mr., quoted, 22-23
 Suntoke, Mr., 103
 Swami Anand, 39, 172
 Swaminarayan, Sjt Jethalal, 102

TALATIS, their resignations, 120, how they paralysed the administration, 155
 Tapti Valley Railway, 14, 19
Times of India, the, 60, 73, 74, 155, 160, 173, 185
 Thakkar, Sjt Amritlal, 147, 149
 Thermopylae, 55
 Tribhuvandas, Dr., 38, 97
 Trebji, Abbas Saheb, assumes responsibility for the Musalman Satyagrahis in Bardoli, 39, member of deputation which waited on the Governor at Surat, 158, otherwise referred to, 97, 101, 105
 VAZE, Sjt., 147, 149
 Vyas, Sjt Ravishankar, 28, 38, 48, 56, 66, 79, 80, 86, 87, 90, 132, 139
 WILSON, SIR LESLIE, his correspondence with Sjt Munshi, 128 his visit to Simla, 157, his conference with the Satyagrahis at Surat, 158-59, his ultimatum to the MLC's, 161-62, 226, how he saves a catastrophe, 181
 Winterton, Lord, 156, 162
 YOUNG INDIA, the, 44, 59, 96, 166, 177, 179
 Youths, then contribution to Satyagraha, Bombay, 121 Surat, 153 Ahmedabad, 153

OUR LATEST PUBLICATIONS

BY ARTHUR E MORGAN

SEARCH FOR PURPOSE

The author has endeavoured during many years to discover and to define valid purpose for his life, and as such purpose has emerged, he has tried to examine and test it. This book is an account of that search and of its outcome.

Pages viii, 168

Price Rs 3

Postage etc Re 1

WHY KHADI AND VILLAGE INDUSTRIES ?

EDITED BY VITHALDAS KOTHARI

This book presents a statement on why and how Khadi and village industries hold a unique and marginal importance in our national economy. It would be useful not only to the Khadi and Village Industries institutions, but also to Basic Schools and even the general reader.

Pages vii, 88

Price Re 1

Postage etc 25 NP

BY R J SOMAN

PEACEFUL INDUSTRIAL RELATIONS

Their Science and Technique

This book, written after a careful study and research, supplies valuable information about the guidance Mahatma Gandhi gave in the conduct of labour activities, and as such, it forms a useful addition to the available literature on the labour movement in this country.

Pages xiv, 381

Price Rs 4

Postage etc Re 1-13

SOME IMPORTANT PUBLICATIONS

BY MAHATMA GANDHI

**LETTERS TO SARDAR VALLABHBHAI
PATEL**

Translated from the Original Gujarati and

Edited by V. G. Desai & S. V. Desai

These are some of the important letters which Gandhiji wrote to the Sardar between 8-7-'21 and 29-12-'47

Pages vi, 250

Price Rs. 2-8

Postage etc Re 1

BY NARHARI PARIKH

**SARDAR VALLABHBHAI PATEL
Vol. I**

The Original in Gujarati

This volume covers that period of Sardar's life which is associated mainly with the awakening of the political consciousness and the development of the political life of Gujarat

Pages xii, 406

Price Rs. 6

Postage etc Re 1-5

**SARDAR VALLABHBHAI PATEL
Vol. II**

The second part of the Sardar's biography covers the most eventful period of 1930-'42 in India's history. It portrays the valiant part the Sardar had played in the Satyagraha Movements as one of the ablest of Mahatma Gandhi's lieutenants

Pages vi, 493

Price Rs. 5

Postage etc Re 1-7

SOME IMPORTANT PUBLICATIONS

BY MAHATMA GANDHI

REBUILDING OUR VILLAGES

This booklet gives in an outline what Gandhiji, who had a very clear picture of what required to be done in the villages, wanted to be done for their reconstruction

Pages v, 126

Price Re 1-8

Postage etc As 6

BASIC EDUCATION

This is a collection from Gandhiji's writings and speeches on the Wardha Scheme of Education or Basic Education "The principal idea is to impart the whole education of the body, mind and soul through the handicraft that is taught to the children"

— Gandhiji

Pages viii, 114

Price Re 1

Postage etc As 6

BY J C KUMARAPPA

AN ECONOMIC SURVEY OF MATAR TALUKA

This is a reprint of a report which is "an authoritative document on the economic condition of a typical taluka in Gujarat. It is a vivid picture of the slow process of exploitation, emasculation and perhaps decimating of a patient and peaceful population"

Second Edition
National Institute of Education
Pages xx, 185
Price Rs 14
Postage etc As 14
LIBRARY & DOCUMENTATION

